



ИФ

на

ДАЧЕ

ИЗДАЁТСЯ С АПРЕЛЯ 1997 Г. / ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ / 16+

**КАК ВЫРАСТИТЬ
И ВЫСУШИТЬ
БАЗИЛИК**

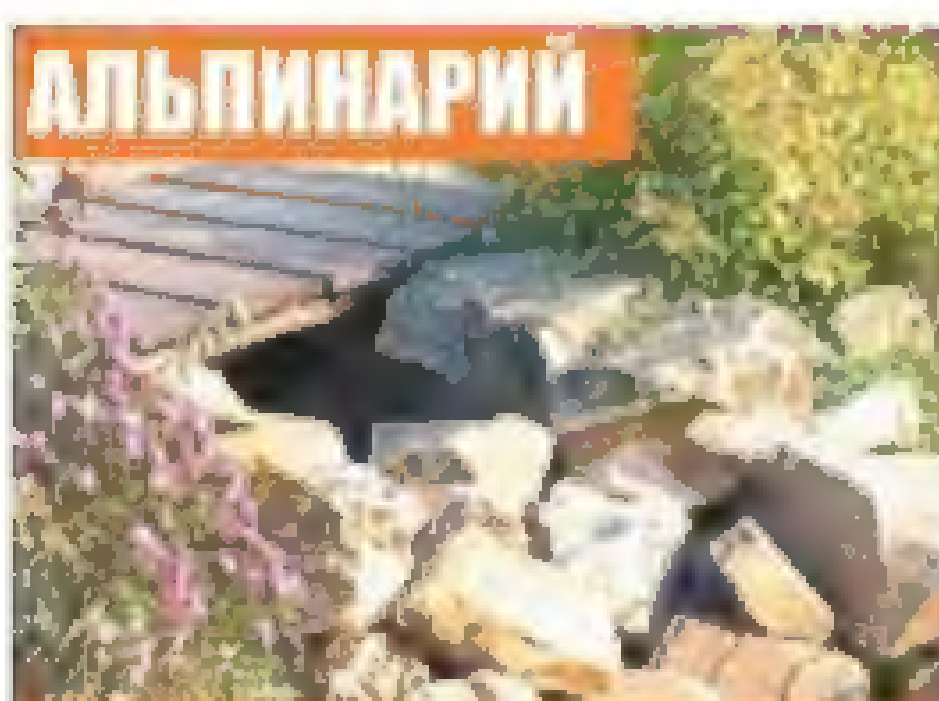
ПОЛЕЗНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ КАЖДОГО ДАЧНИКА

с. 3



**Капустную
рассаду –
в грядку**

с. 9



АЛЬПИНАРИЙ

**Топ-5 разных
видов**

с. 11

ISSN 1562-7462

21009



9 771562 746200

**ВРЕМЯ
ОГУРЦОВ**



**Сеем под плёнку,
высаживаем
рассадой**

ПОДПИШИТЕСЬ НА ЛЮБИМУЮ ГАЗЕТУ ОДНОЙ СМС!

Отправьте СМС* на номер 3116

- ▶ В ответ вы получите бесплатное СМС-сообщение: «Аргументы и факты», оплата заказа...».
- ▶ Следуйте инструкции по СМС.
- ▶ После платежа с вами свяжется сотрудник редакции для уточнения адреса доставки.

AIF/пробел/71

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 1 месяц

AIF/пробел/73

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 3 месяца

AIF/пробел/76

Подписка на газету «АиФ. На даче» на 6 месяцев

**Стоимость
подписки
1 месяц –
90 руб.**



Диагностика

Весна радует пробудившейся природой, зазеленевшими деревьями и травами. Насекомые-вредители тоже активизировались и поглядывают на ваши грядки и сад.

Что за бабочки летают возле сосны?

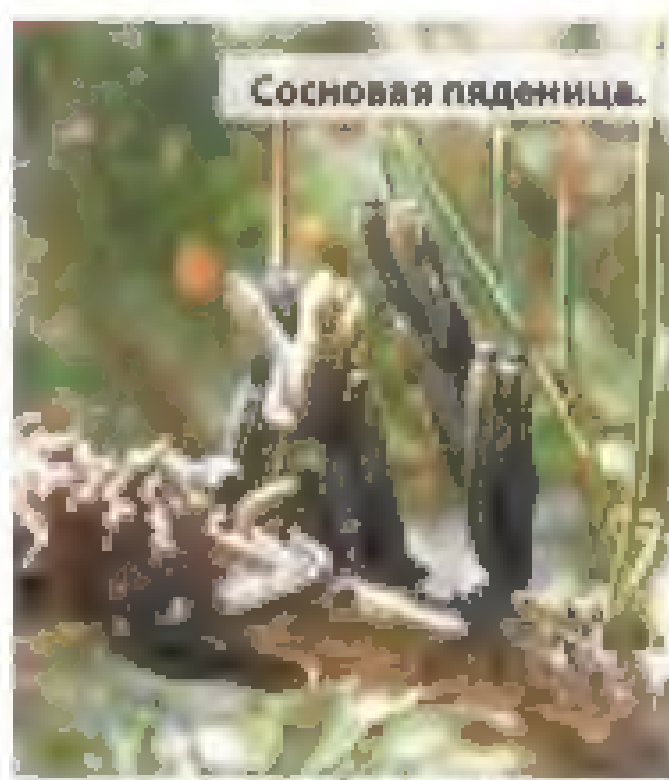
? В мае к нам на участок прилетели красивые рыжие бабочки с чёрными крапинками и начали кружить возле сосен. Неужели они питаются смолой хвойных растений?

Елена Муромцева, Киров

Ответ редакции:

— Нет, смолу бабочки не любят, а вот их «дети» питаются ею с удовольствием. К вам на дачу прилетел опасный вредитель хвойных растений — сосновая пяденица (*Pupalix piniarius*). Самки не просто так кружат возле хвойных деревьев, они откладывают вдоль хвонок маленькие зеленоватого цвета яйца. Из них появляются на свет гусеницы и начинают расти, достигая в длину 3 см. Насекомые эти крупные, но заметить их можно толь-

ко вблизи: замаскированы они под хвою в зелёный цвет. Гусеницы отличаются сильным аппетитом и начинают проедать в хвоинках желобки и питаться живицей (смолой). В дальнейшем повреждённые хвоинки засыхают. Если вы заметили насекомых, то поскорее соберите и уничтожьте или используйте современные инсектициды. Иначе оставшиеся гусеницы останутся на вашем участке до следующего сезона: куколки благополучно перезимуют глубоко в почве.



Сосновая пяденица.

Фот. из интернета

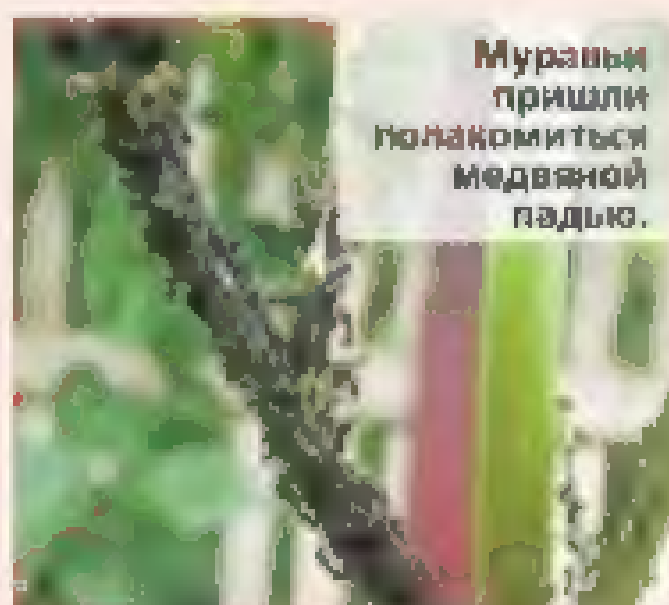
Надо ли бороться с муравьями?

? На даче появились муравьи. Они облепляют ветви растений, листья. Требуется ли их уничтожать или эти полезные насекомые безвредны?

Олег Тихомиров, Тверь

Ответ редакции:

— Бороться с ними необходимо. Возьмите увеличительное стекло и приглядитесь к этим густонаселённым пологам. Вы увидите, что нижним слоем под муравьями, ближе всего к ветвям, крепится ещё один слой насекомых — тля. Муравьи «доят» свой «стадо», питаясь сладкими каплями, медвяной падью, которая выделяется у тли с поверхности тела. Когда муравьи начинают



Муравьи пришли полакомиться медвяной падью.

Фот. из интернета

ослаблять новые территории, то непременно для собственного пропитания приносят с собой и тлю, расселяя по садовым и огородным растениям. Тля — опасный вредитель, она высасывает из растений соки, листья и завязи у них скручиваются, плоды плохо созревают. Кроме этого, тля переносит на своих лапках и телёхх опасных возбудителей. Например, чёрный сажистый грибок. Поэтому борьбу начинайте с разносчиками тли — муравьями, а затем и с самой тлей.

Рециклинг: с заботой о планете

Садоводы как никто другой умеют бережно относиться ко всем дарам природы. Они отправляют на вторичную переработку скошенную траву, картонные упаковки, бумагу и очистки.

Не уберегли орбиту

60 лет назад Юрий Гагарин стал первым космонавтом, совершив орбитальный облёт. «Я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её!», — писал Юрий Алексеевич, видимо, предчувствуя возникновение ряда экологических катастроф.

Спустя 38 лет на МКС космонавты сумели вырастить редис, употребив в пищу весь этот овощ практически без остатка — и корешки и перешки. Видимо, только находясь в замкнутом пространстве, при полном дефиците продовольствия, люди начинают ценить каждый грамм полученной зелени.

Освоение космоса человеком привело к появлению нового вида мусора — космического: перерабатывающими станциями и технологичными продуктами засорена околоземная орбита. Опасен этот мусор и для планеты: может сойти с орбиты и когда-нибудь упасть на Землю.

Планета в мусоре

Сегодня на планете почти не осталось не загрязнённых уголков природы. Если это красивый заказник, то нет уверенности в чистоте питающих его грунтовых вод и осадков, орошающих его.

Стихия воды — океаны, моря и реки — уносятся в бытовых отходах. Например, в Тихом океане экологи нашли мусорное пятно, по размерам превышающее несколько Франций.

Но самыми опасными отходами считаются атомные, отработанные на АЭС. Ядерные отходы перерабатывать вообще практически невозможно, только подписать валютный договор с третьей страной мира на пожизненное его хранение.

Метан или компост?

А может ли обычный среднестатистический дачник внести свою лепту в борьбу за чистоту планеты? Конечно, и он способен позаботиться о ней.

Весной после санитарной обрезки деревьев и кустарников остаётся целая гора растительного мусора — ветки. Их можно сжечь, соблюдая новые законы — в металлической бочке, малыми партиями. Однако при сжигании органики в атмосферу выделяется биометан. Считается, что он оказывает неблагоприятное воздействие на атмосферу земли, влияет на глобальное потепление климата.

Как бы то ни было, но лучшая утилизация веток — переработка их в мелкую фракцию — мульчу. Её хорошо закладывать в компост для быстрого получения ценнейшего удобрения: благодаря качественному измельчению древесины она быстрее разлагается и становится готовой для внесения в грядки под овощи, плодовые и ягодные культуры.

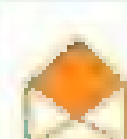
Кроме компоста, мелкая фракция древесных отходов подойдёт для мульчирования грядок или укрытия их на зиму.

Подарите веткам вторую жизнь — используйте ценную органику в виде подкормки или мульчи!



РОЛИКОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
LH 2810

НОЖЕВОЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
MH 2810



Пожалуй, ни одно растение не может соперничать с базиликом по разнообразию содержания эфирных масел. Как следствие, различные сорта этого пряноароматического представителя могут пахнуть чем угодно.

Изобилие сортов

Селекционеры даже делят их на группы, ориентируясь на сходство ароматов, которые они имитируют.

Например, анисовый аромат имеют сорта Анисовый восторг, Арарат, Генуэзский, Турмак анисовый; ванилью пахнет сорт Аромат ванили; гвоздичкой — Маркус, Москворецкий, Стелла, Философ; карамелью — Любимчик, Карамельный; корицей — Душистый крошечник, Каракум, Аромат корицы; лаймом — Пушистые звёзды; лимоном — Лимонные дольки, Лимончелло, Свежесть; мускатным орехом — Гранатовый мускат, Малиновый мускат; мятой — Баркат, Турмак мятный; сиренью — Жемчужина Подмосквы.

Кроме того, сорта базилика различают по окраске листьев. Она может быть традиционно зелёной, экзотической фиолетовой или иметь промежуточные формы. Растения с фиолетовой окраской имеют более насыщенный аромат, а с зелёной — более тонкий и деликатный.



В сушку

Наибольшее количество душистых эфирных масел образуется во время цветения растений. Именно в этот период рекомендуется собирать урожай. Конечно, сразу съесть много приностей невозможно, поэтому высушите и используйте базилик по мере необходимости. В сушёном виде он в полной мере сохранит свой вкус и аромат.

Базилик растение однолетнее, но после срезания стеблей для последующей сушки он успешно формирует молодые побеги и даёт второй урожай. В южных регионах с более длительным вегетационным периодом урожай убирают 3–4 раза за сезон.

Немного отщипнуть

Впрочем, огородники обычно не срезают с растения сразу все побеги, а используют их по мере надобности — отщипывают необходимое для приготовления конкретного блюда количество цветущих стеблей (фото 1). Кусты начинают ветвиться, опять формируют соцветия, и огородник снова использует их в пищу. Таким образом, можно без проблем обеспечивать себя пряной зеленью с одной и той же грядки на протяжении всего тёплого периода.



Фото 2.

7 листочков

При выращивании базилика помните, что культура эта весьма теплолюбивая. Понижение температуры до нуля может погубить посадки. Поэтому сеют базилик в конце весны, когда минует опасность заморозков. Ускорьте развитие ароматных кустиков, выращивая их рассадным способом. Семена всходят уже через 5–6 дней, но первое время растут не спеша (фото 2). Но именно в этот период рассада будет находиться на подоконнике. А когда сеянцы сформируют 5–7 листочков, высаживайте их на постоянное место.

Агротехника культуры

Естественно, чем больше света будет попадать на растения, тем больше они будут синтезировать эфирных масел. Поэтому лучшее место для грядки базилика — открытое и солнечное.

Базилик довольно требователен к плодородию почвы. Следует также помнить, что на качественные характеристики (вкус, аромат, формирование цветков) самым положительным образом влияют осадочные воды, поэтому через 3 недели после посадки подкормите растения калийной селитрой, калимагнезией, древесной золой или другими калийными удобрениями.

Базилику, как и всякой другой зелёной культуре, для нормального развития нужен регулярный обильный полив. Если влаги не хватает, то кустики начнут формировать цветоносы слишком быстро, стебли будут короткими, а это значит, что урожай снизится.

Таким образом, успех выращивания базилика складывается из нескольких факторов: тёплый климат, плодородная почва и обильный полив.

Михаил Воробьёв

Чем отличается яровой чеснок от озимого?

? В прошлом году купили дачу, в этом решили посадить чеснок. Зная, что яровой сажают весной, а озимый — осенью. А есть ли между ними ещё какая-нибудь разница?

Татьяна Текутьева, Оренбург



▲ Отвечает кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства луковых культур ФГБНУ ФНЦО Тимофей Середин:

— Конечно, озимые и яровые сорта чеснока отличаются агротехникой возделывания и своим строением. Есть и ещё одна особенность между ними — озимый чеснок часто образует стрелку, которая отнимает часть питательных веществ у луковицы, и она не может набрать нужную массу. Поэтому при выборе озимых сортов обращайте внимание на эту особенность культуры. А вот яровой чеснок никогда не идёт в стрелку.

Основные характеристики

Параметры	Яровой	Озимый
Количество (шт.); размер зубков	До 20; мелкие	До 12; крупные
Диаметр луковицы (см); масса (г)	До 2,5; до 25	До 6,0; до 120
Расположение зубков	По спирали, от края к центру (с края самые крупные)	Каждый зубок крепится к центральному стержню
Время высадки в грунт (по стране)	С середины марта до конца апреля	До 15–20 ноября
Время спелости и закладки на хранение	Конец августа — сентябрь	Июль — начало августа



Иллюстрация Натальи СОЗДОВОЙ

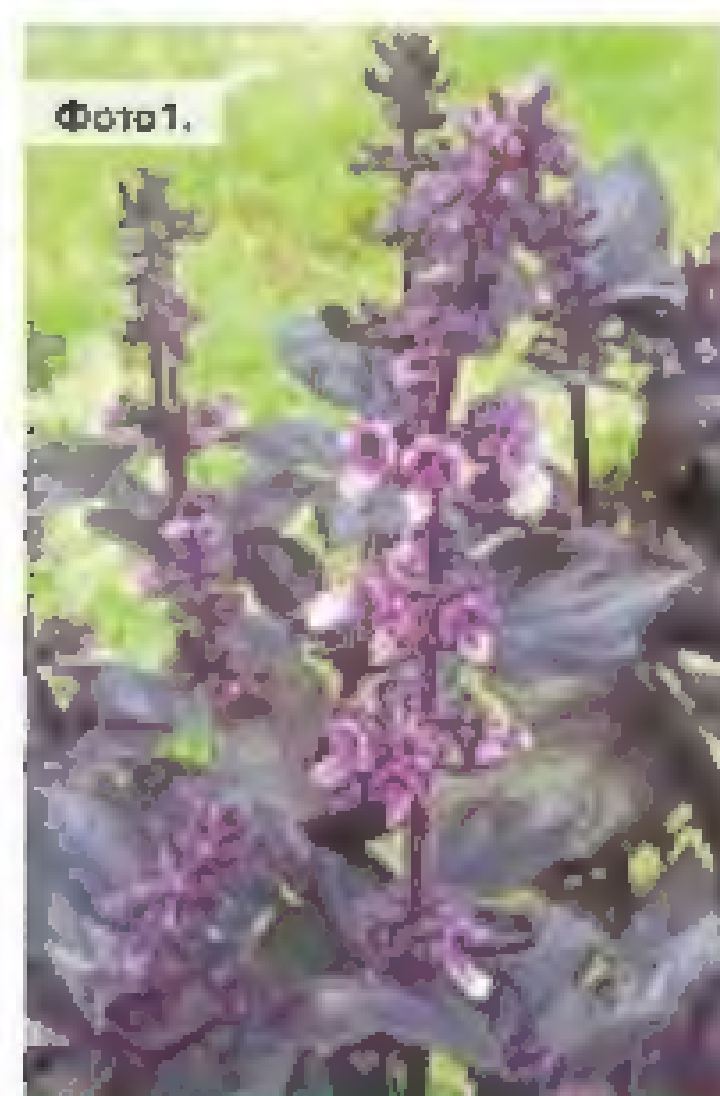


Текст: Елена Леонова



Мускатный орех — небольшое тропическое дерево, достигающее в высоту 12 м. Орех отличается жгучим пряным вкусом, специфическим ароматом, его масло применяют для изготовления медицинских препаратов, а также в парфюмерной промышленности.

Фото 1.



КСТАТИ

Лучшие предшественники для базилика — лук, чеснок, огурцы и капуста. Эти овощи не болеют теми же заболеваниями, что и пряноуксусная культура, а значит, грядка будет чиста от опасных возбудителей.

ЖДЁМ ВАШИХ
ПИСЕМАдрес: 101000,
г. Москва,
ул. Мясницкая, д. 42
E-mail: aifdacha@aif.ru

на ДАЧЕ

№9, 2021 г.

Огурцы сеем сразу в грунт

Главный секрет успеха для огурцов – ранняя посадка, но не рассадой, а семенами в открытый грунт, под плёнку. Таким образом, можно посеять огурцы в начале мая и получить первую продукцию скороспелых сортов в июне.

В какие сроки?

Обычно, в среднестатистическом случае, это начало мая, примерно с 3 по 10 число. Но можно сделать это несколько раньше, или, наоборот, позже, в зависимости от погоды весной в данном регионе. Если весна выдалась поздняя, холодная, то с посевом огурцов в грунт не спешите.

Чтобы пчёлы прилетели

Конечно, это знают все садоводы: сеять лучше только плодотворные сорта и гибриды. Именно в открытом грунте насекомые смогут свободно опылить их.

Привлекайте их к огуречной грядке. Для этого поставьте рядом контейнер с душистыми цветами, или привяжите к огуречному каркасу ветки гипсофилы, букетики аптечной ромашки. Используйте стимуляторы плодоношения, если погода стоит неблагоприятная.

Кроме того, обратите внимание на селекцию, устойчивую к комплексу заболеваний, и рассчитанную на сложные климатические

условия. При выведении этих сортов учитывали, что в средней полосе бывают резкие перепады температур, и заморозки могут случиться и в начале лета.

Урожайность при выборе тоже важна. Обыкновенные или пучковые (суперпучковые) – это по желанию садовода.

Внимание – на микоризу

А вот в стимуляторах роста огурцы не нуждаются. Земля в это время уже хорошо прогреется, а главное, отлично работает почвенная микрофлора. Поэтому семена огурцов войдут очень



КСТАТИ

В открытом грунте отлично зарекомендовали себя такие гибриды, как Байконур, Темп, Эстет, Бинго, Шоша, Корюшка, Седрик, Кураж, Мальчик с Пальчик и Клавдия.

быстро. А вот микоризу (полезный почвенный грибок) в грядку добавлять желательно. Микориза помогает растениям питаться, и огурцы относятся к разряду «любящих» устраивать симбиозы с почвенными грибами.

Под плёнку

Грядку в день посева специально подготовьте. Для этого выкопайте вдоль неё две глубокие параллельные канавки, заложите в них некоторое количество гранулированного сухого навоза (не бойтесь делать так, огурцы – одно из немногих растений,

которые хорошо переносят даже свежий навоз) и присыпьте слоем почвы толщиной 2–3 см. Пролейте и дайте постоять 2–3 часа. Наилучший вариант – если это будет тёплый солнечный день.

Разложите семена, и снова присыпьте почвой. В результате канавки должны быть заполнены не до верха, некоторое углубление всё равно останется. Хорошо полейте канавки и остальную площадь грядки и сразу же поставьте дуги и натяните плотную плёнку.

П-образная конструкция

Как правило, все представляют себе эти дуги в стандартном варианте, и у многих садоводов огурцы выращиваются именно под такими дугами. Но для огурцов именно этот вариант – не лучший! Тоннель для огурцов должен быть очень высоким и широким, огурцам нужен «воздух», пространство.

Сварите сами высокие П-образные конструкции из арматуры. Углы оберните лентой, чтобы

они не прорывали плёнку. Сверху плёнку прижмите досками, а снизу – как обычно, кирпичами или камнями. Это – правильные опоры. К тому же это сверхпрочная конструкция, которая не боится ни града, ни сильного ветра. Она также выстоит под тяжестью огуречных плетей, и их будет очень удобно подвязывать.

Огурцы выходят очень быстро, и всё, что далее потребуется от вас, – частые поливы с однократными подкормками, лучше всего раствором коровяка. Как только огурцы зацветут, днём снимайте плёнку с опор, а на ночь снова надевайте. В июле же плёнку можно окончательно снять.

Урожайность выше

Плети поднимите на определённую высоту. Здесь это достигается с помощью специальной высокой «домка». Другое преимущество П-образной арматуры – плети находятся не в куче и меньше подвержены мучнистой росе.

Обычному урожаю и долгому плодоношению способствует углекислый газ. Для этого обильно подкормите азотом (разведённым навозом) и после этого закройте на некоторое время плёнку.

Хрустящий зеленец

Огурцам необходим подкормки с фосфором и калием, причём в органической форме. Для этого подкормите кустики грибами очистками, грибным отваром и твёрдой сыроваткой.

Чтобы не пришла мучнистая роса, землю на грядке тоже хорошо проливать сыроваткой на ночь и закрывать плёнку. Конечно, химия эффективна, но огурцы-то уже едят. А нам хочется есть экологически чистый огурец.

Ольга Воронова

АКУЛЯ СИЛА®

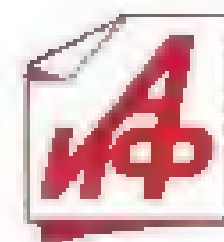
АКУЛИЙ ХРЯЩ + ГЛЮКОЗАМИН

ГЕЛЬ-АКТИВ ДЛЯ СУСТАВОВ

ЛЕГКОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

ОПЕРАТИВНОСТЬ

СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ ООО «ЛУЧИКС» • www.luchiks.ru • 8-800-200-40-13 Звонок по России бесплатный Юр. адрес: Россия, 119201, г. Москва, ул. Котельникова, д. 3, стр. 15, пом. 36 ОГРН 114774604940



Ёмкость без дна

И в этом случае нам пригодится бочка. Под словом «бочка» имеется в виду не целая ёмкость, а только 1/3 или 1/2 её часть. Целая бочка — это не рационально, потребуется слишком много наполнения, а огурцам такой слой субстрата и не нужен. Согласитесь, что это хозяйский подход: прохудилась металлическая посуда для полива огорода, выбросить её жалко, и она становится ёмкостью для посадки.

Распилите её пополам или на три части — и разводите огуречную плантацию в любом мес-

Зеленцы — в бочку!

Весной, как ни планируем огород, а места на все катастрофически не хватает. Вот и получается, что грядку под огурцы не выделить, разве вот уголок в теплице для них имеется. А рассады, как правило, получается с избытком.

те участка. Не забудьте проследить, чтобы все части были без дна, оно не нужно.

Преимущества

Такая конструкция компактная, неплохо выглядит в саду, а главное, использует свойство металла сильно нагреваться на солнце и отдавать тепло субстрату, в котором находится корневая система огурцов.

К тому же в бочке легко создать толстый слой субстрата, который сложно сделать на обычной грядке.

Напомним, кстати, что металлические бочки бывают из разных «источников». Для садоводства используйте только те, что от соки. В бочке из-под горюче-смазочных материалов выращивать растения нельзя.

Как составить почвосмесь?

Это будет не грунт, подобный грунту в грядках. И это ещё одно преимущество бочек. Благодаря их свойствам можно закладывать совершенно другой субстрат, а именно: на дно на 1/3 глубины кладутся различные нетолстые ветки. Далее ещё одна треть высоты — свежие сорняки, обязательно включая крапиву (маверняка этого добра на любом участке немало). Ветки и сорняки пересыпьте специальным препаратом для компостирования или просто пролейте гуматом калия. И только верхняя треть бочки — это собственно грунт, с грядки или же покупной. Всю эту «конструкцию» обильно пролейте водой. В бочку высаживайте как рассаду огурцов, так и огурцы семенами.



Фот. А. Воронин

Чехол как мешок

А вот укрытие в виде стандартных дуг здесь не потребуется. Поэтому сперва, пока огурцы ещё небольшие, сделайте временное укрытие из двух-трёх обычных дуг, поставленных крест-накрест, а сверху накиньте чехол из плёнки в виде мешка. Позже замените дуги на кон-

струкцию «шалаш». Для этого возьмите длинные металлические опоры для цветов и поставьте их в бочку подобным образом. Сверху так же будет чехол из плёнки, теперь уже большего размера.

Поливайте и подкармливайте огурцы в бочке точно так же, как и на грядке. Уход за ними ничем не отличается.

Нина Дробышева

КСТАТИ

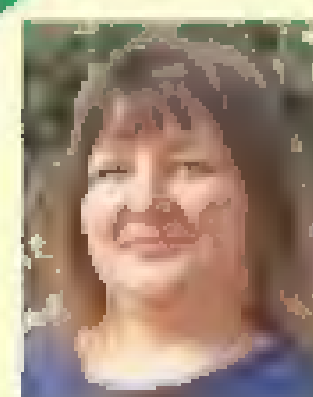
Учитывая компактность сооружения и то, что бочка расположена в саду, выбирайте селекцию, предназначенную для открытого грунта, устойчивую к перепадам температур и, самое главное, компактную. Неплохо в бочке удаются такие гибриды, как Трюкач, Темп, Кон-Амор и Авантюра.

ЛЕЧЕБНАЯ ФЛОРА

Как лечиться травами от кашля?

? Соседка разбила на огороде лекарственную грядку и говорит, что некоторые травы способны лечить болезни. А от кашля какие растения посоветуете вырастить?

Ольга Гончарова, Спас-Клепики

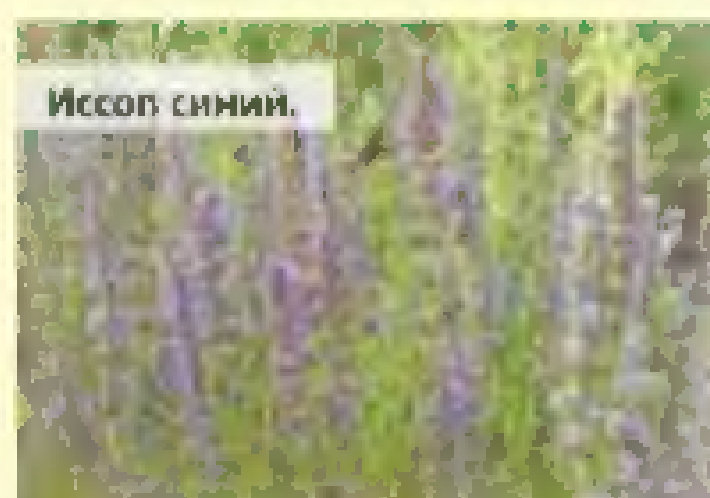


Отвечает кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник сектора цветочных культур ФГБНУ ФНЦО Ирина Ушакова:

— Для лечения кашля подойдут пряно-ароматические травы: тимьян, душица, монарда, иссоп, мята, мелисса, шалфей лекарственный, лобелия анисовый и котовник кошачий. Все они относятся к семейству Яснотковые.



Тимьян.



Иссоп синий.

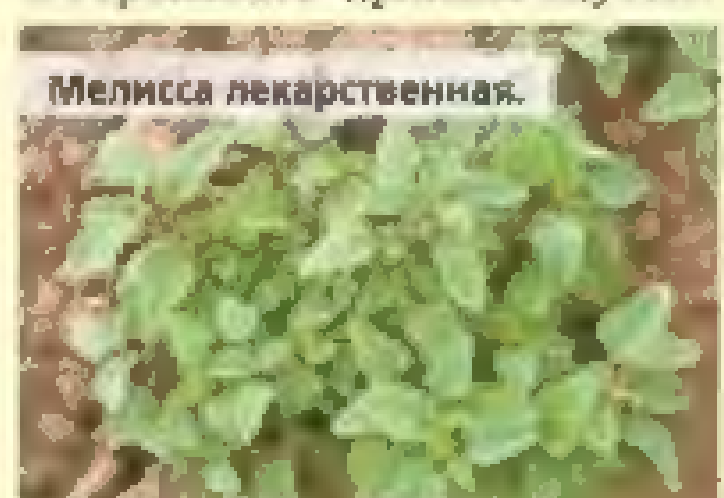
Специфический приятный запах тимьяна (чабреца) обусловлен широким набором эфирных масел, в состав которых входят: тимол, карвакрол, цимол, борнеол, терпинеол, карофиллен, линалоол, пинен и другие, обладающие сильными бактерицидными свойствами. Настой и жидкий экстракт применяют в качестве антисептического средства при воспалении слизистых оболочек полости рта и как средство против кашля.

Душица обыкновенная содержит эфирное масло с тимолом и карвакролом, цимолом, туйоном, геранилацетатом, дубильными и красящими ве-

ществами. Душица входит в состав сборов, используемых как потогонное и отхаркивающее средство.

Любители пряных культур часто выращивают монарду лимонную. Она характеризуется приятным терпким лимонно-бергамотовым ароматом. Компоненты эфирного масла — тимол, пинен, камфен, борнеол, лимонен и линалоол. Эфирное масло обладает высокой бактерицидной активностью. Листьями монарды лечат раны и кожные инфекции, а настойкой полощут горло.

Иссоп лекарственный отличается приятным ароматом и горьковато-пряным вкусом.



Мелисса лекарственная.

В стеблях, листьях и соцветиях растения имеются горькие и дубильные вещества, камедь, смолы, сахара, витамин С, каротин. Настоями, отварами и аэрозолями лечат бронхиты, астму.

В состав мяты перечной входят: эфирное масло (ментол), дубильные, смолистые вещества и полезные кислоты. В народной медицине мяту применяют

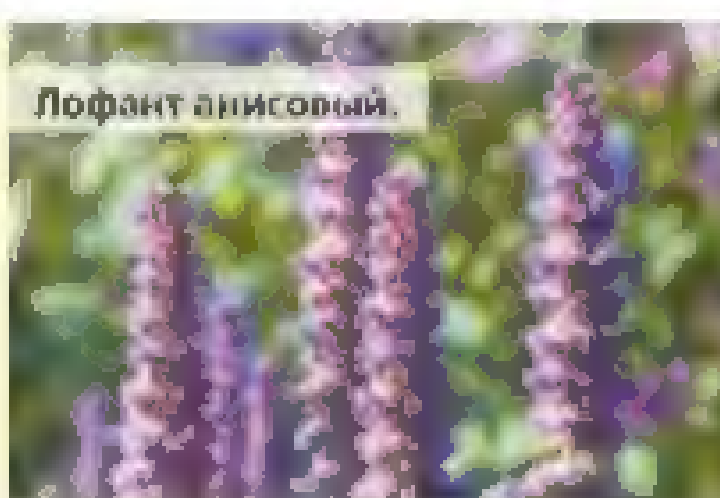


Шалфей.

в свежем виде и в виде настоев, а в официальной — в качестве антисептических, спазмолитических и неврологических препаратов.

Мелисса лекарственная имеет специфический состав эфирного масла, который обеспечивают компоненты: цитраль, гераниол, нерол, линалоол, мирцен и другие вещества. Применяется в виде настоев или кашицы из свежих листьев и молодых побегов. Мелисса способна вылечить некоторые формы астмы.

Листья и стебли шалфея лекарственного содержат эфирное масло, в состав которого входят цинеол, сальвен, педрен, а в вегетативных органах имеются

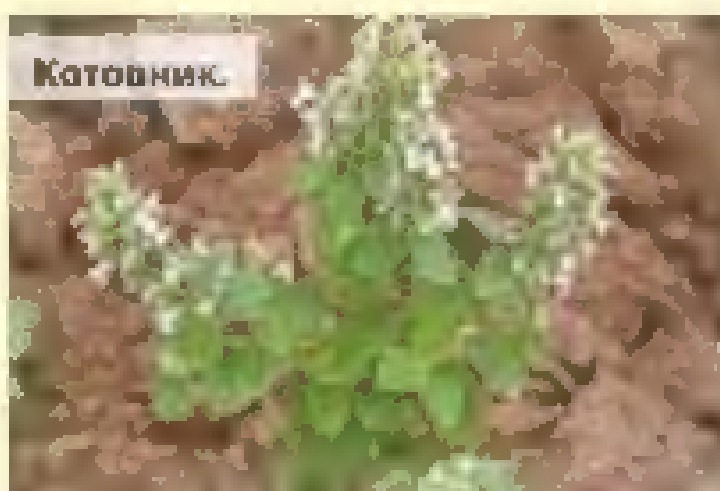


Лобелия анисовый.

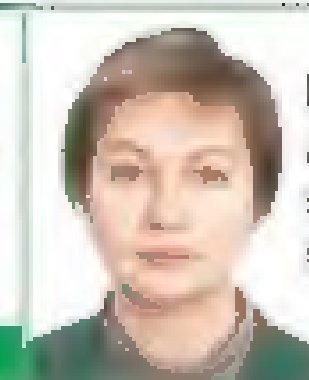
смолы, горечи, фитонциды, витамины и органические кислоты. Шалфеем лечат болезни дыхательных путей. Также он себя зарекомендовал как отличное дезинфицирующее и противовоспалительное средство.

Лобелия анисовый обладает сладковатым пряным ароматом. Растение обладает бактерицидными свойствами и применяется при ингаляциях, а отварах при заболеваниях верхних дыхательных путей.

У котовника кошачьего сильный лимонный аромат. В масле содержится: цитраль, лимонен, дипентен, гераниол, цитронеллол, нерол, сесквитерпен, эфиры уксусной, масляной и валериановой кислот. Настой устраняет одышку и успокаивает кашель.



Котовник.



Кабачок, тыкву и фасоль хорошо вырастить через рассаду, а бобы лучше сразу посеять в подготовленную грядку.

Время посадки тыквенных и посева бобовых



Любит много места

Тыква имеет продолжительный вегетационный период: от 80 дней — у раннеспелых, до 120 дней — у позднеспелых сортов. На рассаду её высевают за 2–3 недели до высадки в грунт, в средней полосе — примерно 10 мая.

Отберите полновесные семена, если вы выращиваете тыкву из собственных семян. Предварительно прорастите их на влажной ткани, бумажной салфетке или в опилках. Наклюнувшиеся семена посадите на глубину 3–4 см по одному в горшочки диаметром 8–10 см. Наполните ёмкости смесью торфа, компоста и дерновой земли или грунтом для рассады.

До появления всходов держите горшочки в тёплом месте при температуре 20–25°C, затем снижайте температуру до 15–20°C днём и 12–13°C ночью, это предотвратит вытягивание сеянцев. Поддерживайте прохладные условия в течение одной недели, потом температуру немного повысьте. Поливайте рассаду тыквы умеренно, не допуская пересыхания почвенного кома, но и не переувлажняя его. Спустя 7–10 дней после появления всходов подкормите специ-

альным удобрением для рассады или растворите 7–8 г нитрофоски в 5 л воды и используйте раствор для полива.

За несколько дней до высадки в грунт начинайте закаливание — выставляйте рассаду на несколько часов на балкон или в уличный парник, постепенно увеличивая продолжительность пребывания растений на открытом воздухе.

К моменту высадки рассада тыквы должна быть крепкой, корневой, с короткими междоузлиями и 2–3 хорошо развитыми листьями.

Безотказный кабачок

Скороспелые кабачки и цуккини посеять прямо в грунт, но самый ранний урожай по-



лучится, если предварительно вырастить рассаду. Посейте семена в начале мая в горшочки диаметром около 10 см, наполненные смесью перегноя, дерновой земли, торфа и крупнозернистого песка. Предварительно намокшие и наклюнувшиеся семена по одному располагайте на глубине 2–3 см. До появления всходов поставьте ёмкости в тёплое место. Сеянцам в первые 5 дней жизни обеспечьте более прохладные условия: днём 15–20°C, ночью 12–15°C. При слабом развитии растений подкормите специальными удобрениями для рассады или раствором гумата. Перед посадкой проведите закаливание, постепенно приучая растения к свежему воздуху.

Добрые соседи

В огороде для бобов необязательно отводить специальную грядку, они хорошо уживаются рядом со многими овощами, поэтому выращивать их выгодно. Например, высадите бобы как кулисы с северной стороны грядки для защиты теплолюбивых огурцов. На грядке улучшится микроклимат и водный режим, активизируются полезные почвенные микроорганизмы.

Посадите бобы как уплотнитель к картофелю (это уменьшит поражение про-

волочником) либо по краям грядки с кипустой или корнеплодами.

Сейте бобы рано: в средней полосе — в конце апреля — начале мая. Семена начинают прорастать даже при небольших отрицательных температурах, но при температуре около 20°C они взойдут уже через неделю.

Бобы хорошо растут на суглинистых и глинистых почвах. На очень лёгких, супесчаных требуется дополнительное внесение органических и минеральных удобрений.

Всходы бобов выдерживают заморозки до -4°C, для роста и развития им нужна температура 19–20°C. Культура считается влаголюбивой, особенно высокая потребность во влаге в период набухания, прорастания семян и до начала цветения.

Капризная фасоль

Фасоль считается теплолюбивой культурой, для получения созревших семян её преимущественно выращивают в южных регионах. В средней полосе хорошо удаются спаржевые сорта овощной фасоли, у которых используют недозрелые бобы. Овощная фасоль может быть кустовой, высотой 35–45 см, или льющейся, с побегами 1,5–3 м.

Семена начинают прорастать при температуре почвы 10–12°C, но оптимальная температура — не менее 18°C. В средней полосе можно сеять в третьей декаде мая — начале июня.

Для фасоли требуются супесчаные или легкосуглинистые, нейтральные, плодородные почвы, в южных регионах — чернозёмы.

Культура считается хорошим компаньоном для редиса, календулы, огурца, томата и многих других овощей. Не рекомендуют сажать её рядом с луком, чесноком и горохом.

Ускорить созревание можно, если за 3–4 недели до посадки в грунт (после того, как минует угроза заморозков) посеять семена на рассаду. Фасоль плохо переносит пересадку, поэтому пикируйте её в горшочки. Всходы могут погибнуть при небольших заморозках до -1°C.

Рассаду и семена — в грядку

Тыква



(рассада)

- найдите тёплые места вдоль забора, у стен строений, на компостной куче;
- заполните лунки рыхлой, плодородной почвой;
- обильно полейте лунки;
- высаживайте кустовые сорта на расстоянии 0,6–0,7 м, длинноплетистые — 1,4–2 м друг от друга;
- прижимайте почву к корням рассады;
- замульчируйте посадки сухой почвой.

Кабачки и цуккини



(рассада и семена)

- высаживайте после угрозы заморозков;
- при ранней посадке защищайте временными укрытиями;
- кустового типа кабачки и цуккини сажайте на расстоянии 0,6–0,7 м, плетистого — до 1 м друг от друга;



- при посадке обязательно сохраняйте ком земли, чтобы не повредить корневую систему: травмированные экземпляры долго приживаются и хуже плодоносят;
- перед посевом замочите семена в воде на 4–6 ч., прогрейте 5 мин. в горячей воде (+50°C), опустите на 2 мин. в холодную;
- высевайте на глубину 6–8 см с расстоянием 10–15 см между растениями;

Бобы

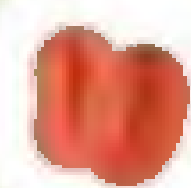


(семена)

- при посеве рядами ширина междурядья 30–45 см;
 - при посеве с картофелем высевайте семена рядом, но не в одну лунку.
- Нормы внесения удобрений на 1 м² (эти нормы даны только для бобов)**
- на бедные почвы — 3–5 кг перегноя, 30–50 г суперфосфата, 10–20 г хлористого калия;

- на плодородные — 30 г комплексных минеральных удобрений (азофоска) и 2 стакана золы.

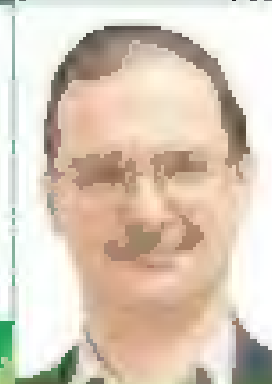
Фасоль



(рассада и семена)

- если осенью при перекопке не внесли в грядку удобрения, то добавьте их весной;
- на плодородные почвы — комплексные удобрения — нитрофоска, аммофос и др. — 2–3 г/м²;
- на кислые — золу — 100–150 г/м²;
- рассаду кустовых сортов сажайте с шириной междурядий 30–45 см;
- выносите сорта — вокруг колья, поставленных шалашиком или рядом с прочной опорой;
- высевайте семена на лёгких почвах на глубину 6–7 см, на тяжёлых — 2–3 см, расстояние между семенами — около 10 см.

Инфографика Натальи КОЗЛОВОЙ



Как вырастить калину?

Её ягоды, а также кору народная медицина применяет при лечении некоторых болезней. Из 160 видов, растущих в Андах, на Антильских островах и Мадагаскаре, есть и декоративные красивоцветущие растения.

Запас на зиму

О вкусе плодов калины наши предки шутили так: «Калина себя хващала! «Как и в мёдом хороша!» «Не хващайся, — говорит мёд, — я и без тебя хорош». И действительно, даже полностью вызревшие ягоды калины отличаются горьким привкусом. Его обуславливает гликозид вибурнин (от латинского названия растения — *Viburnum*). Правда, вещество это нестойкое — разрушается как при низкой, так и при высокой температуре. Именно поэтому ягоды теряют практически всю горечь после мороза или при ошпаривании кипятком. Зная эту особенность, огородники часто убирают урожай уже зимой, при минусовой температуре. Кстати,

в этом случае ягоды очень легко отделяются от плодоножек, совершенно не повреждаясь, и вот если собрать ягоды в тёплую погоду, то часть из них обязательно разомнётся. Как вариант можно срезать кисти целиком, положить их в морозилку и уже после этого использовать в пищу. Самый простой ре-

цепт — калиновый морс. Ягоды растирают с сахаром, заливают кипятком и настаивают несколько минут. Перетёртые с сахарным песком ягоды могут храниться в холодильнике всю зиму.



Фото 1.



Фото 2.

И жёлтая горчит

Своё название растение получило из-за окраски ягод — в солнечную погоду они кажутся словно сделанными из расклев-

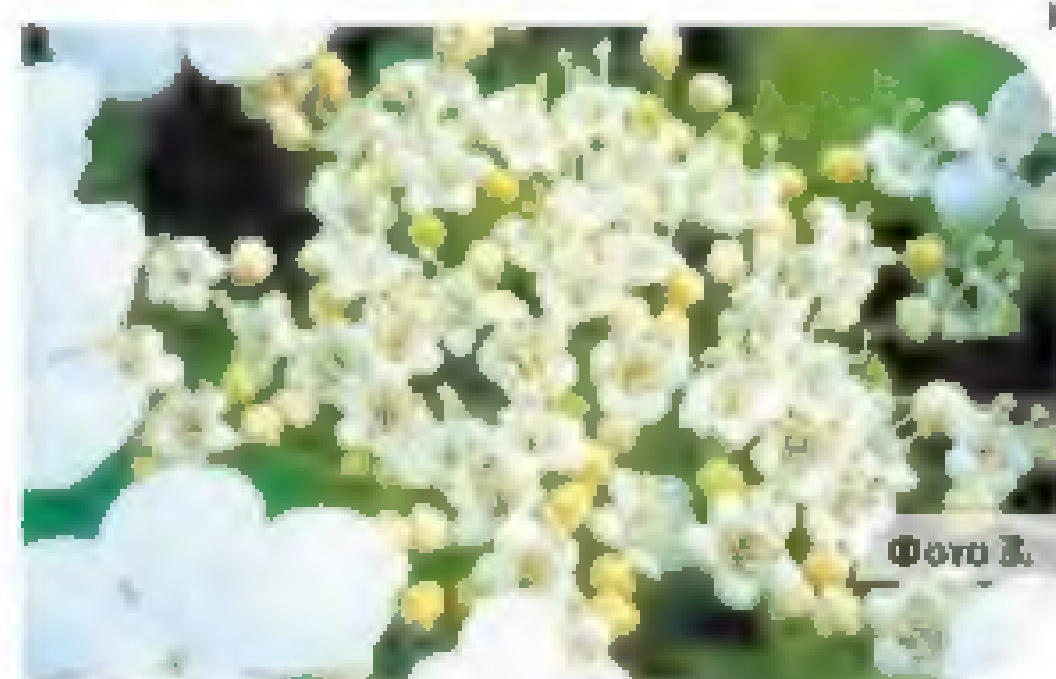


Фото автора

ного докрасна металла (фото 1). Впрочем, селекционеры нашли необычную природную мутацию — калину с ягодами жёлтой окраски. Так появился желтоплодный сорт **Ксантокарпум**. От своих сородичей он отличается только непривычным цветом. Но, конечно же, основные усилия селекционеров направлены на получение гибридов с ми-

КСТАТИ

Как гласит народная мудрость: «Кто с калиной дружен, тому врач не нужен». И действительно, плоды калины — это прекрасное средство от ангины, кашля и повышенной температуры.

нимальным содержанием вибурнина, чтобы снизить горький привкус ягод. Совершенно избавиться от этого вещества пока не удалось, поэтому сладкоплодными сорта называются лишь условно.

Наиболее известные на сегодняшний день — это **Вигоровская**, **Гранатовый браслет**, **Зарница**, **Шукшинская** и **Тайжные рубины**.

Соцветия калины представляют собой зонтикообразные метёлки (фото 2). В центре находятся обычные цветки, а по краям — бесплодные, лишённые тычинок и пестиков, но зато с хорошо развитыми лепестками (фото 3). Именно они и привлекают насекомых-опылителей. Существуют сорта, у которых все цветки в соцветии являются стерильными. Плодов по понятным причинам они не дают и выращиваются исключительно в декоративных целях. К таким сортам относятся **Бульденеж** и **Ротунд**.

Урожая полное ведро

Калина очень неприхотлива, может расти и плодоносить там, где другие плодовые растения с трудом могут просто выжить. Однако если калину посадить

на солнечном месте в хорошо удобренную почву, регулярно поливать и подкармливать, то с одного куста можно собрать от 5 до 8 кг ягод. Хотя и не очень сладких, но зато очень полезных.

По своей природе это раскидистый кустарник, достигающий высоты 3—3,5 м. Обычно оставляют 4—6 крупных веток, которые обильно ветвятся и образуют пышную крону. Мелкие побеги, растущие из земли, регулярно вырезают, чтобы не допускать затенения. Ветки у калины долговечные, не снижающие урожайность в течение десятилетий. Некоторые садоводы используют эту особенность для выращивания многосортных кустов. Они прививают на молодые ветки хорошо развитого саженца черенки различных сортов, из которых впоследствии разовьются кроны растений.

Однако всё-таки чаще калину размножают не прививкой, а обычным черенкованием, отводками или корневой порослью. Размножение семенами более долгое и хлопотное. В первый год семечки формируют лишь пару листочков, и только через год у них начинается полноценный рост.

Они не дремлют

Несмотря на то что горький гликозид вибурнин содержится не только в ягодах, но и во всех других частях растения, на калину регулярно нападают вредители — горький вкус им не помеха. Чаще всего это чёрная тля и калиновый листоед. Последний, если условия благоприятные, может уничтожить практически все листовые пластинки, оставив только черешки и жилки. Впрочем, даже такое повреждение не приведёт к гибели растения, но все ягоды в таком случае, естественно, опадут. Чтобы спасти урожай, следует внимательно осматривать растения сразу после окончания цветения. Именно в этот период вредители начинают нападать на посадки. Если успели, то, возможно, удастся победить незваных гостей биопрепаратами, такими как **Фитоверм**, **Актофит**, **Триходип**, **Искра-био** или аналогичными. Если же момент упущен и вредители уже основательно обосновались на растениях, то следует использовать химические инсектициды — **Фуфанон**, **Биотлин**, **Танрек**, **Актара**.

ФОТОФАКТ



Асам Пая — это очень кислые фрукты, растущие щедрыми гроздьями на тропической пальме. Мелкие, грушевидной формы, они слегка напоминают по внешнему виду ягоды. Бывают разного цвета — жёлтого, красного и коричневого. В пищу их используют как в сыром виде, так и добавляя в горячие блюда в качестве пикантных приправ.

СОЧВА® ОТПУГИВАЕТ НАСЕКОМЫХ
РЕПЕЛЛЕНТ
БЕЗОПАСНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ
• НА ОВОЩНЫХ И ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУРАХ
• В ТЕПЛИЦЕ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ



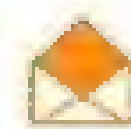
Для чего и где применять
• для борьбы с насекомыми и профилактики заражения ими растений
• на огородах в теплице от белокрылки
• не хуже от луговой мухи
• от моркови против морковной мухи
• на картофеле от колорадского жука

Как и когда применять
• опрыскивать с интервалом 7 дней
• в период цветения и в период вегетации
• в период созревания плодов
• когда насекомые начинают появляться — перед сбором урожая

Действие и результаты
• запах дыма отпугивает насекомых и не позволяет им заселить растения, питаться и размножаться
• сохраняется урожай

Когда применять
• с мая по август
Безопасность и экологичность
• 4 класс (малопосасная опасность)
• безопасен для человека





ЖДЁМ ВАШИХ ПИСЕМ
Адрес: 101000,
г. Москва,
ул. Мясницкая, д. 42
E-mail: aifdacha@aif.ru



на ДАЧЕ
№9, 2021 г.

И полезный овощ, и украшение

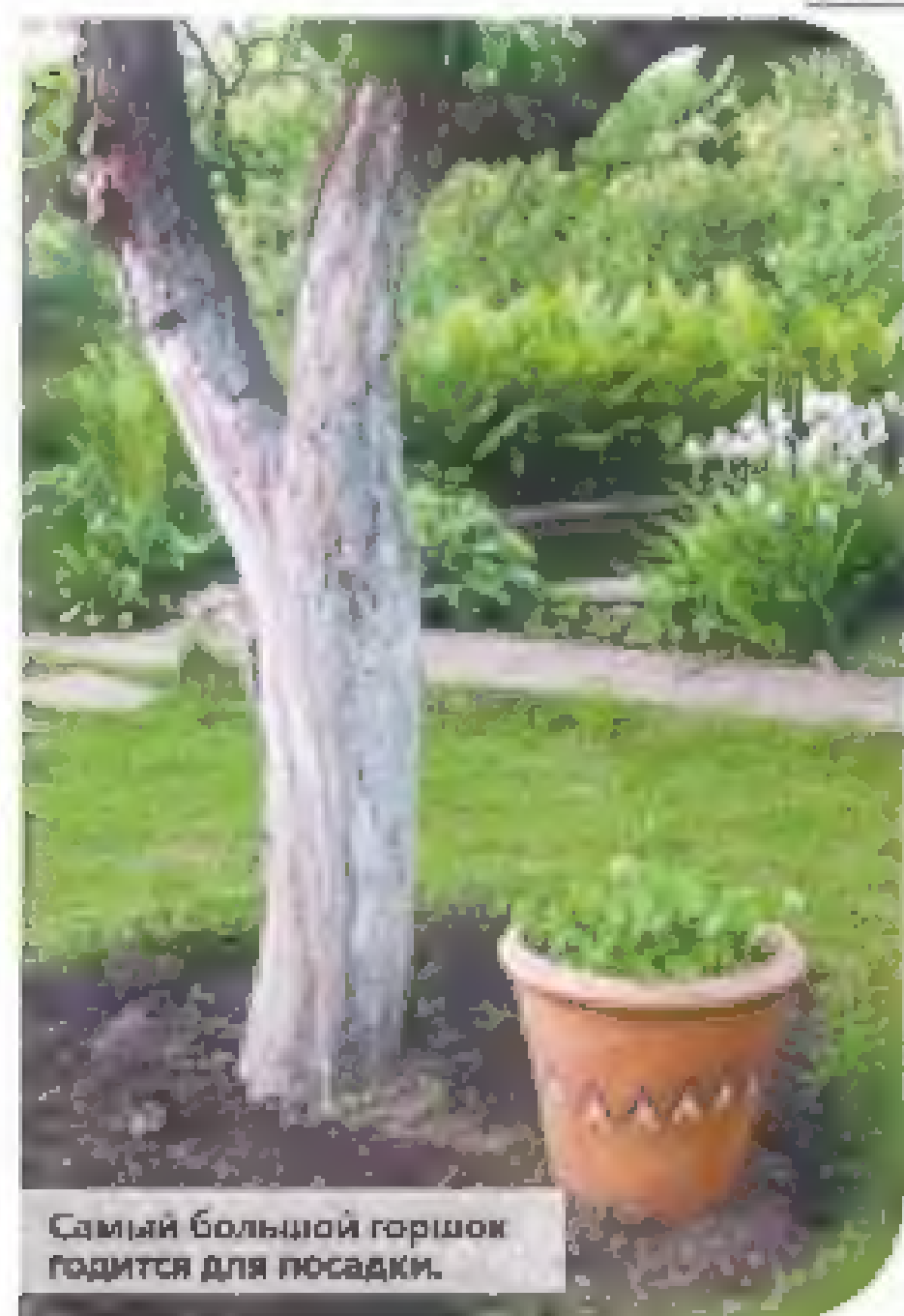
Не прячьте тыкву с её развесистыми и длинными стеблями в грядку. Крупные лопастные листья, выразительные ярко-жёлтые цветы, а после и плоды украсят любую композицию.

Чем не цветочек?

Для большинства садоводов тыква — это прежде всего вкусный и долго хранящийся овощ без всяких проблем. Только для этого овоща, пожалуй, трудно найти место на грядке: либо будет, либо нет. Ведь только одно растение тыквы порой может занять всю грядку. А вы только приглядитесь к ней. Она не только неприхотлива, но ещё и очень красива. Дизайн с тыквой обворожительный. Пусть она украсит сад и располагается в тех местах, которые не задействованы под овощные культуры.

Лестница — опора

Тыква будет расти у вас сама по себе, если вы изначально создадите ей нужные условия, а конкретное место — не важно. Овощу необходимо большое количество органики, так что просто уделите особое внимание регулярным подкормкам.



Самый большой горшок годится для посадки.



Крупноплодный сорт Конфетка идеален для шпалер.

КСТАТИ

Секрет успеха урожайности тыквы: её стебли должны виться по шпалере, либо по какой-то возвышенной конструкции. Тогда вы получите хороший урожай, даже не обрывая завязи. Удаляйте их только осенью, чтобы не затягивать процесс созревания уже имеющихся плодов.

У вас на участке, если приглядеться, возвышенных конструкций хватает. Прежде всего — это классика — компостная куча, иногда вместо неё фигурирует старая бочка для полива, которая вышла из строя и пропускает воду. Для тыквы это отличный вариант.

Кроме того, что тыква отлично декорирует и компостный ящик, и бочку, иногда всё-таки плети тыквы в случае таких конструкций бывают направлены в сторону или переплетены между собой. Поэтому лучше всего окружить компостную кучу или бочку обломками старой лестницы, превратив эти «сооружения» в некое подобие шпалер.

Забор зазеленеет

Часто требуется как-то задекорировать неприглядный забор, озеленить его. Обычно в таком случае самый лучший вариант — вьющиеся растения.

Сетку-рабицу хочется сделать неприглядной для взгляда, и в этом варианте посадка деревьев и кустарников нужного эффекта не даст. Но если рабица — материал достаточно «экологичный», продуваемый ветром, то забор из профнастила сильно нагревается на солнце, и далеко не любое вьющееся растение будет способно произрастать рядом с такой «стеной». Но тыквы такие преграды

по силам. По сетке-рабице она поднимается сама, а вот в случае сплошного забора помогите ей, натянув верёвки или накинув на забор специальную сетку.

Садовая перегородка из тыквы устраивается точно так же. Просто здесь вместо забора фигурирует какая-либо сетчатая шпалера: ими удобно делить сад на зоны. Тыква вполне может покрыть такую перегородку, создав уютную зелёную стену, которая позже ещё и будет украшена её ярким урожаем.

И в цветник

Почему бы и нет? В цветниках часто устанавливают шпалеры, чаще всего они представляют собой «шалашики», треножки или некие фигурные элементы, специально, чтобы их увидели декоративные растения. Зачастую такие украшения цветника делаются для чины душистой — душистого горошка. Но на месте цветов может быть и тыква. Только выберите соответствующий сорт, который будет хорошо смотреться в такой ситуации. Это должны быть сорта с небольшими, но особенно яркими плодами, такими как у тыквы Конфетка или Оранжевый Саммер.

Беседка для Золушки

Да, и это возможно реализовать на практике, причём в двух вариантах. Первый вариант — пустить тыкву по стандартной деревянной сетчатой беседке, они продаются уже в готовом виде, и на дачах их можно встретить часто. В тыквенном декоре такая беседка будет выглядеть оригинально, потеряет свою «серийность». Второй вариант — сделать беседку самостоятельно. Купите три-четыре обыкновенные металлические сборно-разборные арки и установите их в виде тоннеля, но только близко друг к другу. У подножия арок посадите тыкву, а внутрь тоннеля поставьте скамейки. Тыква быстро объединит арки в единое целое, создав уютную беседку.



Осенний арт-объект.

дет так смотреться. А вот в случае таких посадок тыквы сорта и гибриды выбирайте любые, в том числе и крупноплодные. Конечно, приоритет отдавайте тыквам с оригинальной формой плодов, например, такими, как у тыквы Матильда.

Стильный горшок

Выглядит такая ёмкость оригинально. Такой горшок на газоне, например, сразу станет акцентом — огромный, терракотовый, выполненный в рустикальном стиле. Он и по объёму будет достаточным для тыквы. Обычный пластиковый не бу-

Тень на плетень

Насыпьте гравий, гальку, поставьте скамейку, а напротив сделайте декоративный плетень, посадите тыкву, простые цветы и подсолнухи. Украсьте уголок декоративным кушином, садовой фигуркой, старой оконной рамой, расписной лейкой.

Нина Дробышева

ЛУЧШИЕ БРЕНДЫ РОССИИ

Машенька

Аэрозоль «МАШЕНЬКА» для уничтожения комаров, москитов, бабочек моли, тараканов, клопов, блох, муравьёв

Уникальная комбинация трех активных действующих веществ гарантирует исключительную эффективность против всех видов насекомых! Без запаха! Без следов на обрабатываемых поверхностях!

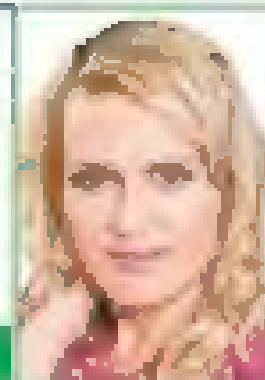
Надёжен и экономичен:

- мгновенно уничтожает насекомых;
- сохраняет остаточную активность в течение 28 дней;
- имеет длительный срок хранения 3 года;
- безопасен для окружающей среды;
- не содержит хлорофторуглеродных соединений.

Клеевые ловушки «МАШЕНЬКА» для избавления от тараканов, домашних муравьёв и пищевой моли в жилых и производственных помещениях

Эффективные и экономичные средства для защиты от бытовых насекомых!

ОАО «Калитал-ПРОК»
Телефон бесплатной по РФ линии: 8-800-200-3-888
www.bezprok.ru www.prok.ru



У этой культуры много разновидностей, у каждой, в свою очередь, есть свои сорта и гибриды. На начальном этапе выращивания рассады технология одинакова, после высадки в грунт появляются некоторые отличия.

Крепкая рассада

Получить отменную капусту любого вида несложно. Главный секрет успеха — качественная рассада, которую можно вырастить только на участке в обогреваемой теплице или так называемом холодном рассаднике. В условиях квартиры рассада капусты не «получится», не стоит даже и пробовать. Если теплицы на участке у вас нет, то сделать рассадник для капусты очень просто — это всего лишь небольшой, но достаточно глубокий ящик, накрытый сверху плёнкой. Плёнку натяните на невысокие дуги, чтобы обеспечить капусте как можно больше пространства и воздуха. Соответственно для капусты нет такой процедуры, как закаливание рассады, ибо она «закалится» сама. В процессе выращивания капустной рассады достаточно будет подкормить её всего 1–2 раза гуматом калия. Первый раз используйте гумат через неделю после всходов, а второй — незадолго до высадки.

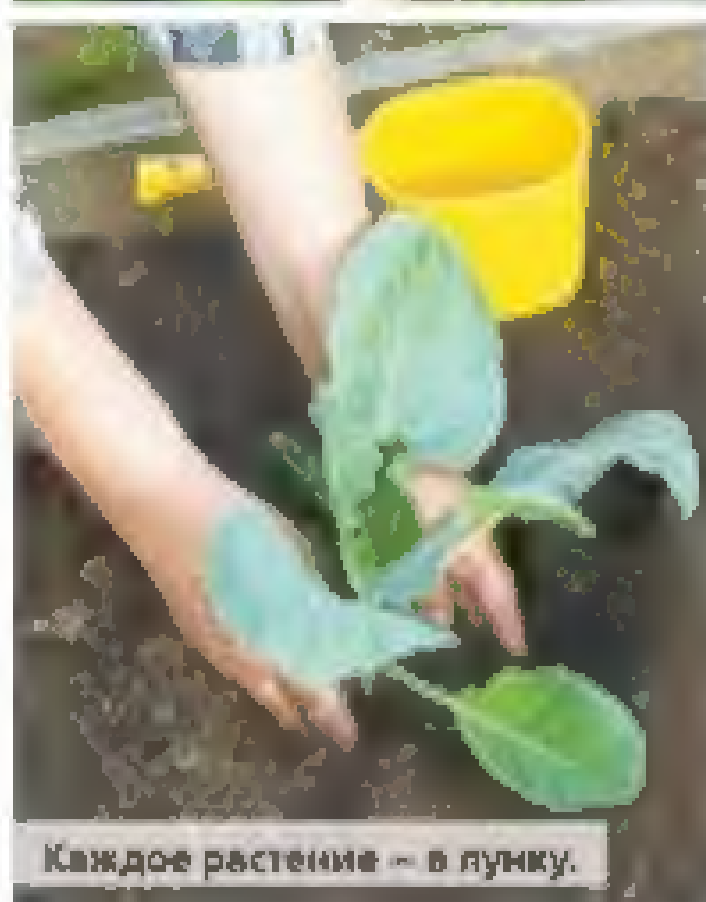
Точно в срок

Ещё один секрет — высадите рассаду в открытый грунт как можно раньше, в фазе 3–4 настоящих листочков. Какой бы ни казалась она милой, но этот вариант наилучший. По срокам

Рассаду капусты — в грунт



Выкопка из теплицы.



Каждое растение — в лунку.



Оптимальный возраст для высадки рассады.



Завязывается в кочаны.

Бархатцы защищают от вредителей.

болезням. При этом они начнут сильно вить уже на следующий день после высадки, если установится солнечная погода. Нужно будет постоянно поливать её и притенять, пока она не адаптируется. Небольшая рассада лишена этого недостатка.



Цветная капуста может быть и цвет савойи.

Внимание — на почку

Капустная грядка ещё с осени должна быть хорошо заправлена навозом или перегноем, а также золой. В день высадки рассады выкопайте достаточно глубокие лунки, в каждую положите по половине садового совка перегноя и немного золы. Затем присыпьте почвой и хорошо пролейте.

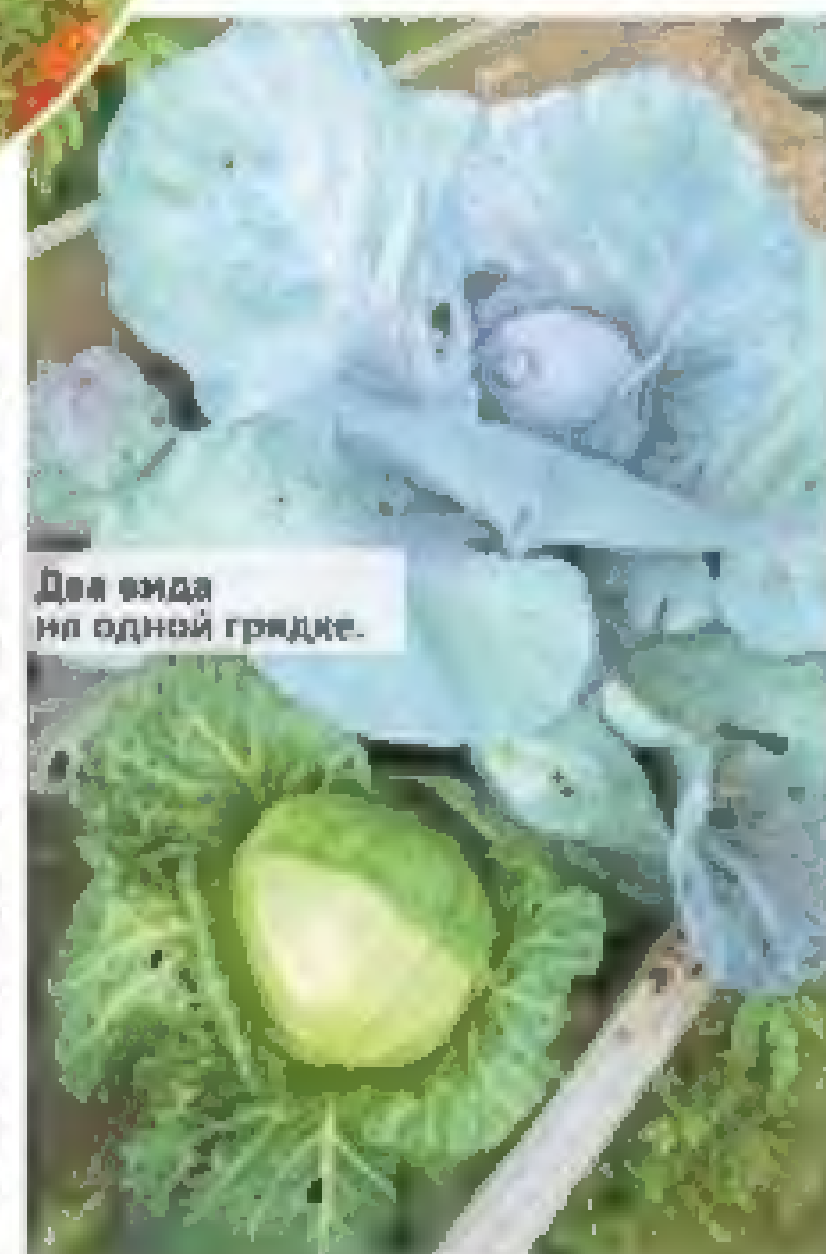


Через несколько часов высаживайте рассаду, при этом ни в коем случае не заглубляйте верхушечные почки растений (это точка, из которой «расходятся» листочки). После высадки рассаду обильно полейте. В общей сложности на каждую «единицу» потребуется не менее 0,5 л воды. Но не всякую капусту высаживают рассадой. Есть и более удобные варианты. Так, капуста сорта Дублёр безрассадная, её сеют в самые ранние сроки прямо на постоянное место.

Бархатцы и скорлупа

Всё, что необходимо делать с капустой дальше в течение всего сезона, — обильно поливать, рыхлить, подкармливать, лучше всего настоями коровяка и яичной скорлупы. Первая подкормка капусты — через две недели после высадки рассады. Профилактикой от возможных болезней и нашествия вредителей будут посаженные в грядку с капустой бархатцы и настурция. К тому же такая «цветущая» грядка украсит ваш огород.

Не стоит до поры до времени обрывать у капусты нижние листья, они важны для образования хороших кочанов. Когда необходимо, они отпадут сами. Если же на капустной грядке из-за них образовалось загущение, то обрывайте их не ранее конца августа.



Для вида на одной грядке.

Особенности 3 видов

Цветную капусту выращивают в точности так же, как и белокочанную. Единственное отличие кроется в скороспелости.

Эта капуста требовательна к химическому составу почвы, поэтому здесь главное — подобрать тот сорт, которому подходят условия именно вашего участка.

Эта культура отличается светолюбием, без солнечного света она не образует хороших «головок». Но вместе с тем нужно вво-



ремя притенить их, надломив крупные боковые листья растения, иначе кочаны пожелтеют, «развалятся» и потеряют товарные качества.

А ещё эта капуста требует большего количества удобрений, чем белокочанная. Подкармливайте её почаще.

Брокколи — самая скороспелая из всех видов капусты и к тому же самая неприхотливая. Рассаду брокколи высаживают по общему стандарту для всех видов капуст. Она



получится у вас обязательно, только не пропустите срок сбора урожая, иначе быстро зацветёт.

Брокколи прекрасно хранится в замороженном виде, а её боковые листья хороши для супов.

После сбора урожая не спешите выкапывать растения: через некоторое время прорвутся боковые почки, и вы

получите ещё несколько «урожаев» витаминных зелёных «головок».

Краснокочанная капуста наиболее богата питательными веществами и минеральными солями и самая

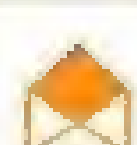
сладкая на вкус среди других представителей капустного семейства. Она также бывает раннего, среднего и позднего сроков созревания. Нет ничего сложного в выращивании этого вида капусты, в целом агротехника та же.

Аналогично цветной капусте, этой капусте требуется много света, воды и питательных веществ, поэтому её чаще поливайте и вносите удобрения.

Наиболее отзывчива краснокочанная капуста на внесение «зелёного» удобрения из сквашенной сныти и крапивы.

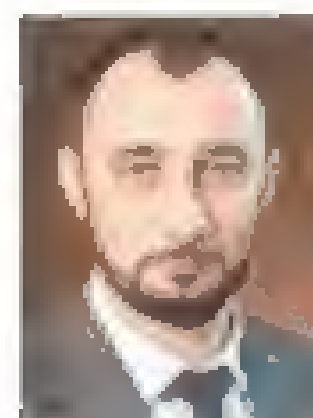


Дизайнер Наталья КОЗЛОВА



Селекционер Иван Ершов: «Сорт — это дитя»

В этом году исполняется 101 год со дня рождения Ивана Ивановича Ершова, ветерана Великой Отечественной войны, известного селекционера луковых культур.



О чутком человеке, надёжном товарище, блестящем учёном нам рассказал директор ФГБНУ ФНЦО Алексей Солдатенко.

Мечты о море

ИД Алексей Васильевич, вот интересный факт из биографии ветерана: хотел стать военным моряком, а в итоге из него получился замечательный селекционер. Почему



Директор И.И. Ершов осматривает посадки на опытном поле.

юношеские мечты почти что никогда не сбываются?

— В юные годы многим близка романтика мужественных профессий. Думаю, что каждый рождается для выполнения важной задачи, судьба сама, опережая время, направляет в нужное русло, в тот коллектив, где больше всего принесём пользы обществу, с особым мастерством, называемым опытом, используем свои знания и умения. Несмотря на свои мечты, Иван Иванович поступил на плодовоовощной факультет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, в 1943 году пришёл на работу на Грибовскую овощную опытную станцию (ныне ФНЦО). И тут судьба подарила ему редкий шанс, выпавший лишь единицам: его научным руководителем стал именитый учёный в области селекции и семеноводства овощных культур — Елизавета Ивановна Ушакова. Она возглавляла Гри-

бовскую опытную станцию и была первой женщиной-академиком ВАСХНИЛ из этого учреждения. Опытный наставник помог Ивану Ершову определить цель исследований — селекция и семеноводство луковых культур. В 1949 году Иван Иванович поступил в очную аспирантуру НИИОХ, а после успешной защиты работал старшим научным сотрудником.

И вкусны, и полезны

ИД В течение 26 лет, с 1958 по 1984 год, Иван Иванович заведовал лабораторией селекции и семеноводства луковых культур. В эти годы он вместе с сотрудниками много работал над сортоподдержанием и восстановлением семеноводства некоторых стародавних сортов лука репчатого: Мячковский, Спасский, Погарский и Мстерский. Скажите, а что удалось у них улучшить?

— Основные хозяйственно ценные признаки: скороспелость, лёкость, вызреваемость, форму и массу луковицы. Для этого использовали обогащённые внутрисортные скрещивания и непрерывный отбор. Надо отметить, что результатом этой работы явилось создание сортов: Мячковский 300, с высокой урожайностью, Спасский местный улучшенный 255 и Погарский местный улучшенный, отличающиеся высоким содержанием сухого вещества (доля твёрдого вещества в овоще) и длительным периодом хранения, а также Мстерский 335, с устойчивостью к болезням и высокой урожайностью. Эти сорта и сейчас находятся в Государстве селекционных достижений РФ, допущенных к использованию.

ИД Селекционер особое внимание обращал на получение безопасных для здоровья потребителей овощей. Выводил сорта, устойчивые к грибным заболеваниям, из которых получится вырастить экологически чистые продукты. Какие вредоносные патогены Иван Иванович сумел победить?



Лук многолуковый сорта Ликова.

— При селекции на устойчивость к пероноспорному (ложной мучнистой росе) Ершов использовал межвидовую гибридизацию (скрещивание растений, относящихся к разным видам). Совместно с сотрудниками ему удалось получить межвидовые гибриды лука репчатого, батун, алтайского, Вавилова, Ошанина и др. А в тесном tandem в лабораторной генетике были выведены новые формы межвидовых гибридов с высокой фертильностью (способностью образовывать жизнеспособное и плодотворное потомство) и стабильным образованием луковицы. Так был получен первый в России межвидовой гибрид лука репчатого *Сигма* (*A. сера* x *A. oshaninii*), сорта лука репчатого *Одинцовец* и *Золотничок*, которые до сих пор выращиваются и в однолетней культуре, и через севок в разных регионах страны.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

к группе газеты «АиФ. На даче» в социальных сетях:

www.facebook.com/alfdacha/ vk.com/alfdacha
ok.ru/alfdacha

Обменивайтесь опытом, общайтесь, задавайте вопросы экспертам газеты и журналистам и оперативно получайте ответы!



За боевую, трудовую и научную деятельность И. И. Ершов награждён орденами Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, 14 медалями, Почётной грамотой Президиума Верховного Совета СССР.

ИД Иван Иванович — автор 16 сортов лука репчатого, чеснока, шалота и многолетних луков. Какие сорта ещё были созданы и на основе каких характеристик?

— Сотрудники лаборатории и Иван Иванович вывели морозостойкие сорта лука батун *Грибовский 21* и *Русский зимний*, многолуковый *Ликова*, шнитт-лук *Медонос*, дающие щедрый урожай зелёного лука, с высоким содержанием питательных и вкусовых качеств. Выращивают их как в открытом, так и в защищённом грунте. Так появился уникальный сорт лука шалота *Межсезонье*, который не имеет периода покоя, способен сформировать в теплице высокий урожай зелёного лука уже в октябре-ноябре, когда другие сорта в этот период ещё не отрастают.

ИД Учёный использовал и передовые прогрессивные методы, например клоновый отбор для получения новых сортов от самого лучшего клона. Какие сорта были выведены таким методом?

— Высокоурожайные, зимостойкие, с устойчивостью к патогенам сорта чеснока озимого различного периода спелости: *Крупноразбуканный 1317*, *Скороспелый 1322*, *Грибовский 60*, *Дубковский*. С использованием дикой формы чеснока *Allium longicaule* L. (чеснок длинноостроконечный) был выведен высокоурожайный, зимостойкий сорт *Юбилейный Грибовский*, отмеченный на международных выставках золотыми медалями. Он является уникальным, поскольку рекомендован по результатам испытаний Госсорткомиссии

для использования более чем в 65 краях, областях и республиках страны.

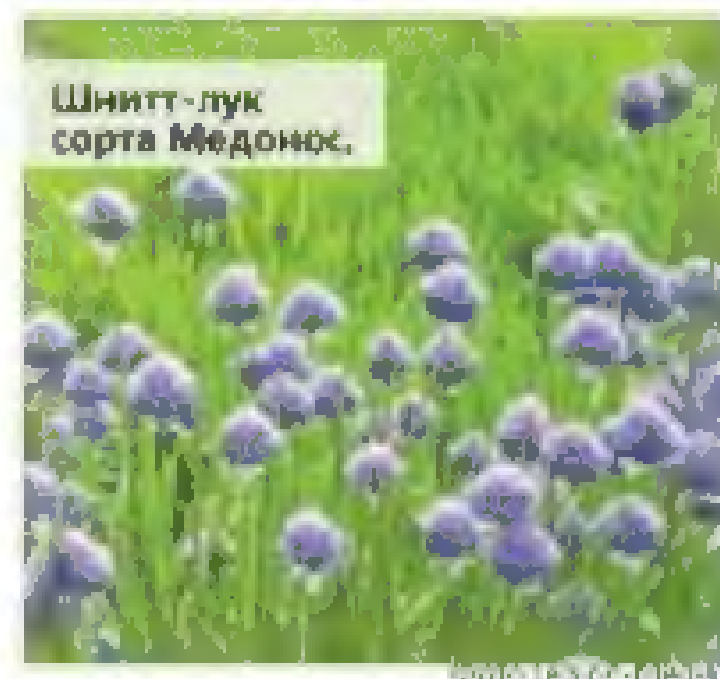
Всё для людей

ИД У одарённых людей всегда много талантов. Например, став директором, Иван Иванович раскрыл свои способности руководителя, учреждённое превратилось в крупный научный центр. ■ 1970 году станцию наградили орденом Трудового Красного Знамени.

— Этой же награды был удостоен и И. И. Ершов. В это же время ему было присвоено почётное звание «Заслуженный агроном РСФСР». Но не только отличным селекционером и учёным был Иван Иванович. Крепкий хозяйственник заботился о быте проживающих в посёлке сотрудников, сделал его газифицированным. Задумался он и об обеспечении учёных полезными и свежими молочными и мясными продуктами и построил животноводческий комплекс.

При нём были возведены новые научные корпуса, оранжерейные теплицы площадью 1700 м².

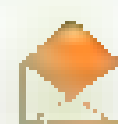
Занимая руководящие посты, он никогда не прекращал исследований по селекции и семеноводству луковых культур и говорил: «Семеноводство — это продолжение селекционного процесса, и без налаженного поддержания сорт — это мертворождённое дитя».



ИД Настоящие учёные щедро делятся своим опытом. Иван Иванович не только создал собственную научную школу, опубликовал свыше 200 научных трудов, в том числе 6 книг, но и подготовил кадры. Сегодня они продолжают его дело?

— Да, селекционер подготовил 11 кандидатов наук. Сегодня в лаборатории селекции и семеноводства луковых культур работают его ученики: Александр Фёдорович Агафонов, Валентина Владимировна Логунова, а также последователи — Тимофей Михайлович Середин, Леонид Викторович Кривенков и Елена Викторовна Баранова.

Наталья Филиппова



Правила размещения

Лучше всего разместить альпинарий в местах хорошего обзора — в парадной зоне участка или рядом с площадкой отдыха. Пойдут и условные точки — места сочетания различных планировочных линий участка, например, мощений разного типа и формы, где прямоугольная площадка переходит в извилистую дорожку.

Выигрышно смотрится альпинарий на естественном рельефе или на склоне. Помните, что этот объект живой, поэтому он должен находиться на солнце или в лёгкой полутени.

Размеры

Они колеблются в минимальных пределах от 1 м² до размера всего участка. Ваш стиль, а также индивидуальные особенности рельефа земельного надела, их текущий размер горки. А вот площадь участка тут ни при чём: ни маленьком участке может быть большая горка, и на большом — маленькая.

Садик

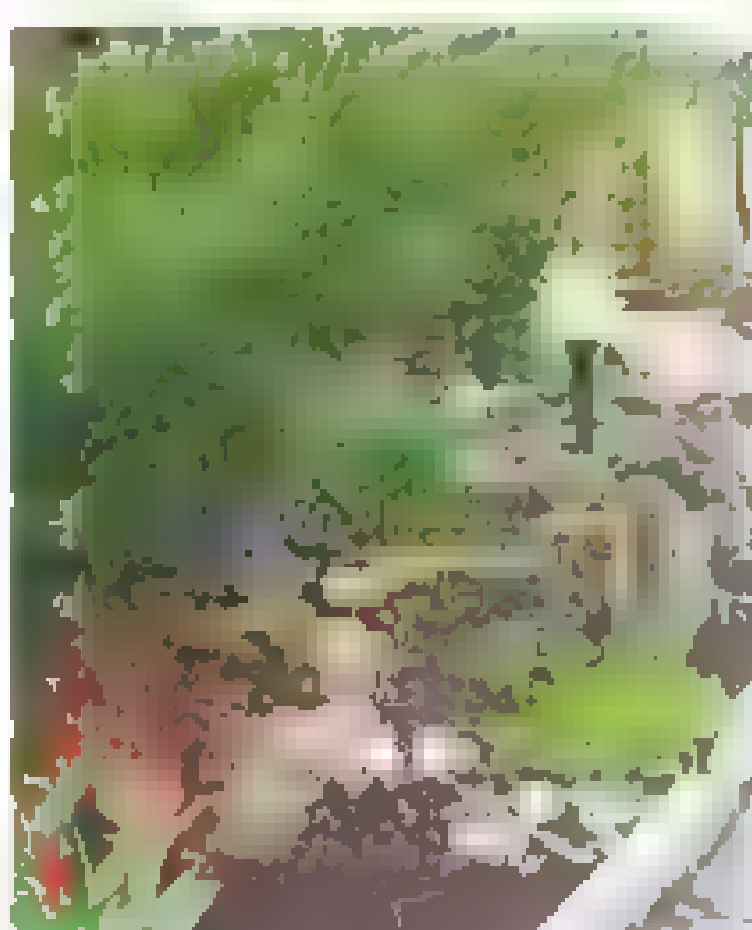
Альпийский садик назван в честь группы растений — альпийцев. Соответственно этот садик посвящён больше растениям, чем камням. Но камни всё равно присутствуют, просто здесь их не слишком много. А поскольку в любом альпинарии камни должны быть видны (это же не клумба), то растения здесь подбираются в основном миниатюрные. Альпийский садик смотрится лучше на плоскости или на очень пологом склоне.

Для такого садика существует отличная идея: посвятить его одному растению. Моносад — это беспроблемно, легко и в большинстве случаев эффективнее, чем совокупность разных растений. Примером служат садик из вереска, пиловидных флокс, медуз или почвопокровных хвойников. Несмотря на то, что лангун вид сада называется альпийским, изобрели его в Японии.



Альпинарий: очарование первозданности

Эти горки, в которых изысканно сочетаются и камни, и растения, не только красивы, но ещё и практичны. Даже маленькие объекты успешно решают некоторые проблемы участка.



Рокарий

Не всегда требуется устроить горку. Существуют и другие не менее эффектные разновидности альпинариев. Например, рокарий — альпинарий на плоскости. Иногда он выглядит даже эффективнее горки. Кроме того, для него всегда найдётся место в саду, даже маленьком, и его легко пристроить к любому другому объекту: цветнику, беседке, площадке, дорожке, и это всегда получится необыкновенно гармонично и технически просто. Горка же сама является сложной конструкцией, и её пристроить к чему-либо не всегда удаётся. Она лучше всего смотрится соло.

Ещё одно несомненное преимущество устройства рокария — его удастся сделать всего за один день.



Сад камней

Характерен не только для японского стиля. Это философский, оригинальный и лёгкий в уходе ландшафтный объект, который может быть создан в саду любого стиля и на любом рельефе. Как и следует из его названия, в нём преобладают камни — и крупные, и средние, и совсем маленькие, а также очень много мхов.

Сад камней может состоять только из одних камней, а может включать в себя и некоторое количество растений. Иногда достаточно 4–5 растений, не больше. Чтобы показать красоту камня, растения размещают куртинами на большом расстоянии друг от друга и почти не высаживают деревья и кустарники, которые могут отвлекать от камня внимание. Для растений главное — сочетаемость их с камнем, а «альпийцы» они или нет — неважно.

В японском саду камней, например, растения — это мхи, а вот в нашем саду это могут быть и розы.



Каменистые композиции

При их создании забудьте про все «альпийские» каноны. Место — любое, растения — любые, камни — тоже. Выбор камня (или песчаника) и растений, а также пропорцию между ними определяйте самостоятельно. Главное — гармоничное их сочетание. У нас в композиции может быть множество растений и один камень или одна растение и много камня. А может быть и не камень, а конструкция из него.

Старайтесь сочетать с растениями несколько сортов камня — декоративный гранит, гальку, шестое стекло, керамическую плитку, бусины, фигурки, любые красивые предметы и многое другое.

КСТАТИ

Если садовый участок ровный, то альпийская горка даёт ему необходимую вертикаль, «третье измерение». Другое свойство любой горки — максимальное разнообразие форм и фактур, а это и есть та необходимая «переладность», которая делает пространство интереснее.



Подпорная стенка

Тоже разновидность оригинального альпинария, только он расположен вертикально.

По технологии, эта стенка из натурального камня, которую не отличают от бетона, а выкладывают из плит натурального камня. В кладке специально оставляют ниши, выемки, щели для самых неприхотливых альпийских растений, а именно для таких, которым требуется минимум почвы для жизнедеятельности. К ним относятся медуза, некоторые очитки, мхи, газдик-грабчик, тимьян, камнеломка (выбор расширится, если ниши для растений сделать несколько большего размера).

Поскольку подпорная стенка — элемент вертикальный, то он требует активного декора. Здесь лучше сделать ставку на разные растения.

Квас — от свекольного до мятного

Наступают жаркие дни, и представить их без кваса и окрошки просто нельзя. Делимся алкогольными и безалкогольными вариантами традиционного напитка.

Свекольный

Привычный для нас напиток может заиграть новыми красками, если сделать его из свёклы. Полезный овощ улучшает обмен веществ, положительно влияет на работу кишечника, а также он полезен худеющим: в одном стакане такого кваса содержится всего около 40–45 Ккал.

Состав: 2 свёклы, 100 г корочек чёртового чёрного хлеба, 4 л воды, 7 ст. л. сахара.

Посуда и материалы: 5-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: очищенную и порезанную полосками или кубиками свёклу поместите в банку. К ней добавьте остальные ингредиенты, воду. Марля, свернутая в несколько слоёв и закреплённая резинкой у горлышка, становится крышкой. Квас должен созревать 4 дня в тёплом месте. При образовании пенки оперативно убирайте. Перед употреблением квас процедите. Чтобы он не лишился, остудите его в проветриваемом помещении, не на солнце.



Квас

Квас любит дозревать в тепле, т. к. это помогает дрожжам пробудиться и начать активный этап брожения. Но жара — враг хорошего напитка, из-за неё может появиться плесень. Поэтому помещение, в котором настаивается банка освежающего питья, должно быть проветриваемым.

Мятная усадьба

Смородиновые и мятные листики отлично дополняют вкус кваса, делая его более свежим и приятным, особенно при подаче со льдом.

Состав: 200 г ржаных сухарей, 20 г дрожжей, 150 г сахара, 50 г лимона, 10–12 листьев мяты, 15 листьев чёрной смородины, 2,5 л воды.

Посуда и материалы: 3-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: поставьте дрожжи в стакане тёплой воды, сухарики размочите в небольшом количестве жидкости на 3 часа. Полученная хлебная выжимка — суспензия будущего кваса, процедите его через сложенную в 4 раза марлю, смешайте с сахаром и дрожжами. Добавьте остальные ингредиенты, настаивайте 10–14 часов в прохладном, тёмном месте, прикрыв горлышко банки марлей. После этого брожения процедите квас ещё раз и разлейте по пластиковым бутылкам, оставьте доходить его ещё на 3 дня в холодильнике или подполе.

Бездрожжевой

Некоторые хозяйки делают квас без добавления дрожжей, т. к. не всегда можно угадать, как они выйдут, какого они будут качества сами по себе. Какой привкус могут отдать напиток. Как говорится, «если выйдет — будет квас, а не выйдет — пиво». Чтобы уберечь себя от подобных нежелательных результатов, пользуйтесь этим проверенным рецептом.



Древнерусский летописец Нестор, агиограф, живший на рубеже XI–XII веков, писал, что славяне в банях обливались квасом для укрепления здоровья.

Почитался напиток традиционно: например, перед свадебным обрядом — его дали каменки в бане, а после венчания родители встречали новобрачных хлебом и квасом в новом доме.

А «солнце русской поэзии» А. С. Пушкин в своем гениальном произведении «Евгений Онегин» писал следующее: Им квас как воздух был потребен, И за столом у них гостям Носили блюда по чинам.

Сохранились упоминания, что Пётр Первый ежедневно пил этот напиток. Квас

Состав: 400 г чёрного ржаного хлеба, 50 г сахара, 2,5 л воды.

Посуда и материалы: 3-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: корочки и сахар залейте 2,5 л тёплой ки-

он долгое время вводил в обязательное довольствие русской армии, а также госпиталей и пазаретов.

Однако в середине XIX века традиция изготовления кваса стала утрачиваться из-за индустриализации. Дмитрий Иванович Менделеев ратовал за сохранение преимущественности именно домашнего кваса, отмечая его полезную кислотность и «здоровый, сытый вкус».



Квас

Изображения продавцов кваса — традиционный сюжет для русской живописи. Так выдающийся художник и педагог Владимир Егорович Маковский передал ту атмосферу покупки и продажи кваса на улицах Москвы рубежа XIX–XX веков.

1. «Мальчик, продающий квас», 1861 г.

2. «Продавец кваса», 1861 г.



печёной воды, прикрыв горлышко банки марлей, поставьте 3 дня в тёплом помещении. Когда напиток забродит, процедите его и снова дайте настояться, но уже в прохладном помещении или холодильнике ещё 3 дня, желательно в пластиковых бутылках с плотной закрывающейся крышкой, но только наливайте под горлышко неплотно.

Слабоалкогольный

В процессе приготовления пенных напитков обычно страшно недоодежать, передежать, сбить градус или «потерять пузырьки» на каком-либо из этапов созревания. Но есть быстрый и простой рецепт домашнего слабоалкогольного кваса, который точно получится.

Состав: 300 г сухарей, 5 л воды, 800 г сахара, 30 г растворимых дрожжей, лимонная кислота на кончике ножа.

Посуда и материалы: 5-литровая стеклянная банка, марля.

Приготовление: сухарики залейте 2,5 л кипятка и поставьте на остывающий водяной бане в кастрюле, прикрыв крышкой. Затем процедите через марлю и в ту же кастрюльку в сеточками хлебных разбухших сухарей слива залейте 2,5 л кипятка. После остывания второй порции смешайте в небольшой 5-литровой ёмкости два «отжима» и предварительно «разбудите» дрожжи. Пробуждать их рекомендуется полчаса в тёплой кипячёной воде с добавлением щепотки сахара.

Важно! если не хочется использовать магазинные сухари, а хлеб ещё достаточно свежий и квас хочется побыстрее, то подсушите корочки в духовке. Разогрейте её до 180°C и дайте полежать там корочкам около 10–15 мин. Микроволновка справится чуть быстрее: выложенные одним слоем тонкие полоски хлеба на максимальной мощности сушатся 5 мин., затем переворачиваются и доходят ещё 5–7 мин.

Затем добавьте 200 г сахара, оставьте банку, прикрыв марлей, на первый этап брожения, который займёт 10–12 часов, в тёплом проветриваемом помещении. Если через 2–3 часа у горлышка банки слышно шипение, значит, процесс пошёл и напиток успешно созреет.

На втором этапе попробуйте напиток на вкус, добавьте ещё 600 г сахара, который поможет повысить градус вашего хмельного кваса. После 6 часов такого дображивания отцедите его через марлю, разлейте по пластиковым бутылкам. Рекомендуется хранить в холодильнике не более недели.

Татьяна Анциферова

ПОЧЕМУЧКА

В густом лесу на склоне холма или оврага можно обнаружить нору с гладкими, отшлифованными до блеска краями. Это вход в жилище барсука, которое зверь обустроивает и расширяет десятилетиями.

Барсук — родственник куницы и соболя. Длина его тела составляет 60–90 см, масса — до 24 кг. Шерсть грубая, на спинке и с боков буровато-серая, а мордочку украшают две тёмные полосы. Из всех представителей семейства куниц барсук единственный проводит зиму во сне и лишь иногда, во время оттепелей, просыпается. Заканчивается сонный период в марте-апреле.

Барсук — чистюля с лесной опушки

Этот зверь водится в смешанных и тайжных лесах, встречается в степях и полупустынях, селится недалеко от рек, озёр и сырых низин, где всегда найдётся, чем поживиться. Животное ведёт спокойный, размеренный образ жизни: днём спит, ночью бродит по лесу в поисках корма.

На крупных животных барсук не нападает, предпочитая скрыться в норе или убежать. Питается мелкими грызунами, лягушками, ящерицами, не прочь полакомиться птицей, насекомыми и их личинками. В кормовую базу барсука входят также слизни и дождевые черви. Этот зверь всеяден, поэтому не отказы-

вается от грибов, ягод, орехов, листьев и корешков растений.

Нора барсука может быть примитивной и состоять из коридора, который заканчивается гнездовой камерой. Простое устройство жилища указывает на то, что барсук поселился в нём недавно. Если обнаружено несколько выходов, это значит, что под землёй прорыто несколько коридоров и нора старая. Дело в том, что барсуки проживают в своём «доме» из года в год, при этом постоянно копают новые ходы и отпорки. Так продолжается десятилетиями. В результате возникает настоящий многоярусный барсучий город. В нём



может оказаться до 50 выходов, а общая длина коридоров превышает 200 м.

Рокот барсуки легко: их тело приспособлено для этой работы. Формой оно напоминает клин, резко сужающийся к концу тонкой вытянутой мордочки. Лапы короткие, сильные, с длинными крепкими когтями, которые помогают не только рыть землю

во время рытья ходов, но и выкапывать различные корешки.

Барсук — пример аккуратности: возле норы у него всегда чисто, не найти тут остатков еды и другого мусора. Учёные, наблюдавшие за поведением барсуков, обнаружили, что эти животные периодически чистят норы, выбрасывая старую подстилку наружу, и заменяют её свежей.



Эта ветреная анемона

Весной, когда май накинул на землю неплотное зелёное покрывало трав, в лесу светло и пусто. Колышется на ветру хрупкая ветреница, подставляющая солнцу свои нежные цветки...

Ветреница дубравная, или анемона дубравная, растёт повсюду: её можно встретить и в смешанных лесах, и в тёмном хвойном бору. Ветреницей это многолетнее травянистое растение высотой всего 10–20 см назвали за то, что её белые цветки, раскрывающиеся ранней весной, дрожат от каждого дуновения прохладного ветерка. Надо сказать, что только раскрывшиеся цветки у неё розовые, но со временем они становятся белыми. В пасмурную погоду цветки закрываются, поникают, и лишь когда выглянет солнце и согреет всё вокруг, венчики раскроются вновь.

У растения ветвистое ползучее корневище, которое быстро «разбегается» в разные стороны. Благодаря этому в лесу образуются поляны, заселённые ветреницей, которые весной утопают в белой пене цветков.

Ветреница дубравная — эфемероид: листочки-стебелёчки у таких растений отмирают после того, как появятся плоды, в них созреют семена и упадут на землю. Происходит это в середине лета. Очень часто семена ветреницы подхватывают муравьи и утаскивают их на большие расстояния, помогая растению расселяться. Правда, взойдут не все семена, да и зацветут такие сеянцы не скоро, лет через десять.

Вблизи от больших городов в лесах ветреница дубравная стала встречаться всё реже. В некоторых регионах растение оказалось под угрозой исчезновения, поэтому не надо собирать в лесу его цветки ради крохотного букетика, который к тому же быстро увянет.

Маргарита Островская

РЕБУС



В ребусе зашифровано название крупной лесной кошки.

КАТАРАКТА: КАК НАЙТИ ВРЕМЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ?

Дачный отдых, работа в саду и на грядках, поездки в лес за грибами и ягодами... Вспомните лето, и так много нечего успеть, оглядьте дал забывает Вашего постоянного участника! Как же найти время для того, чтобы заняться своим здоровьем?

Современные офтальмологи уверяют: если речь идет о лечении катаракты, то перекладывать свой график, выходя из привычного ритма жизни и лишая себя любимых радостей, не придется. Избавиться от чреватого серьезными осложнениями заболевания сегодня можно эффективно — и быстро.

Не откладывайте визит в клинику, рискуя запустить болезнь!

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ КАТАРАКТА?

Основной причиной развития катаракты является старение организма — в основном это заболевание диагностируется у пациентов, переживших 50-летний рубеж. Вследствие естественных возрастных изменений происходит частичное или полное помутнение хрусталика, природной линзы нашего глаза. — и в результате человек смотрит на окружающий мир, словно через мутное стекло.

В ЧЕМ ОПАСНОСТЬ ЭТОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Снижение остроты зрения при катаракте в перспективе грозит слепотой. Серьезную опасность таят в себе и осложнения этого заболевания — оставленная без должного внимания болезнь обязательно прогрессирует, по мере ее созревания хрусталик нередко увеличивается в размерах, вследствие чего нарушается отток внутриглазной жидкости и может развиться вторичная глаукома, зрение при которой утрачивается безвозвратно!



КАК ПОБЕДИТЬ БОЛЕЗНЬ?

Единственный способ, позволяющий победить катаракту, — удаление помутневшего природного хрусталика с последующей имплантацией искусственного. Одновременно с катарактой в ходе такого вмешательства можно избавиться и от других заболеваний глаз — дальнозоркости (в том числе возрастной), близорукости и астигматизма.

В офтальмологической клинике «Эксимер» для проведения операций по удалению катаракты используются высокоточные микрохирургические системы, здесь доступна самая совершенная технология, применяемая в катарактальной хирургии сегодня, — лечение при помощи фемтосекундного лазера.

КОГДА МОЖНО ВЕРНУТЬСЯ К ОБЫЧНОЙ ЖИЗНИ?

Возможности оборудования последнего поколения, имеющегося в арсенале специалистов офтальмологической клиники «Эксимер», позволяют избавиться от болезни быстро и эффективно, а местная капельная анестезия, применяемая в ходе операции, исключает излишнюю

нагрузку на сердечно-сосудистую систему и организм в целом.

Никаких ограничений на зрительную или физическую работу после операции, проведенной в применении методики, предлагаемой современной офтальмологией, по окончании восстановительного периода нет. К обычному ритму жизни можно вернуться после полного восстановления, поэтому специально искать время для лечения попросту не к чему — Вы действительно успеете и избавиться от опасного заболевания, и насладиться всеми радостями наступающего лета!

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ЭКСИМЕР»

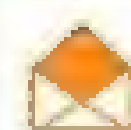
Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1
(495) 620-35-55
www.exclmerclinic.ru



Эксимер

23 года профессионально заботимся о Вашем зрении

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



ЖДЁМ ВАШИХ ПИСЕМ

Адрес: 101000,
г. Москва,
ул. Мясницкая, д. 42
E-mail: alfdacha@alf.ru



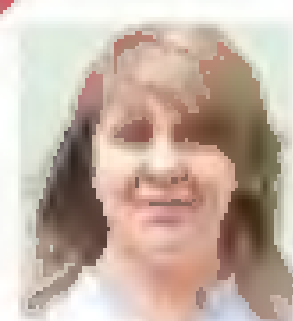
на ДАЧЕ

№9, 2021 г.

Как определить объём использования имущества общего пользования?

? В 217-ФЗ сказано, что я могу платить взносы в зависимости от объёма использования имущества общего пользования. А мне насчитали в полном объёме. Как это отменить?

**Елена Рыбакова,
Гусь-Хрустальный**



▲ Отвечает руководитель общественной приёмной Союза садоводов России Людмила Бурякова:

— Формулировка про «объём использования имущества общего пользования» (ч. 7 ст. 14 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») подразумевает зону ответственности (бремя содержания имущества, ст. 210 ГК РФ) за имущество общего пользования в зависимости от пло-

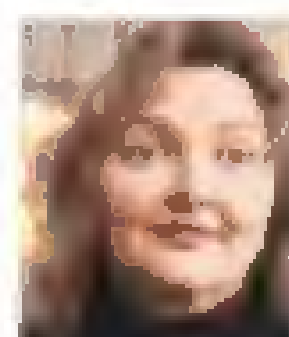


щади земельного участка, которым владеет собственник или правообладатель. Это сделано по аналогии с многоквартирными домами, где в плату платёжнику ставится сумма платы за имущество общего пользования в виде холлов, лифтовых площадок, лестничных пролётов, в зависимости от площади панелей квартиры. Чем площадь квартиры больше, тем большую сумму вы платите.

? Недавно узнал, что дачники (члены садоводческих и огороднических товариществ) в Москве и области отнесены к категории потребителей электроэнергии. Насколько это правильно?

Григорий Иванкевич, Москва

Почему разные тарифы у дачников из Москвы и области?



**Московской области
Марина Белоусова:**

— Тарифы на потребляемую электроэнергию устанавливают региональные комитеты по тарифам и ценам. Москва и Московская область — два разных региона. Один регион решил приравнять садоводов-дачников к категории «Сельское население», другой регион оставил для садоводов категорию «Потребители, приравненные к населению», что подразумевает более высокий по стоимости тариф.



ОГУРЦАМ – ДОРОГУ, ВРЕДИТЕЛЯМ – БОЙ!

В мае лучше всего сеять огурцы семенами прямо в грунт – в теплице или парнике.

Чтобы убрать возможную инфекцию с оболочки семян и ускорить их прорастание, семена нужно замочить в растворе ОЖЗ: Гуми+ Фитоспорин (2 капли + 10 капель на стакан воды) на 12–24 часа. Семена помещаются в пористую материю, смачиваемую в растворе ОЖЗ, – так можно замачивать семена до прорастания. Почву перед посевом надо тщательно подготовить: внести органического удобрения – 400 г Бионекса, 100 г Хозяина-Батюшки и 200 мл микробиологического удобрения 33 Богатыря на м². Подготовленные семена заделываем на глубину 2 см, посыпая дно лунок при этом 1–2 ч. л. Кормилицы Микоризы. Этот способ поможет вам получить первые огурцы на неделю раньше!

Чтобы не дать вредителям возможности отобрать у нас львиную долю урожая, воспользуйтесь биооружием. Это эффективные и безопасные биоинсектициды, применение ко-

торых не вызывает накопления опасных веществ в будущем урожае. Первая линия обороны – это дегтярное мыло Кыш-Вредитель, обладающее мощным репеллентным действием благодаря натуральному дёгтю. Теперь есть целая серия Кыш-Вредитель против разных групп вредителей – клещей, гусениц, жуков, муравьёв и слизней. Вторая линия обороны – это Универсальный набор Гуми+БТБ+ЛПЦ и Гуми-БТБ Картофель – мощные биоинсектициды избирательного действия, безопасные для полезных насекомых и окружающей среды. Чтобы средства защиты лучше распределялись по листьям, добавляйте на 5 л рабочего раствора по 1 ч. л. биоприлипателя Биоплипостима – эффективность препаратов значительно вырастет.

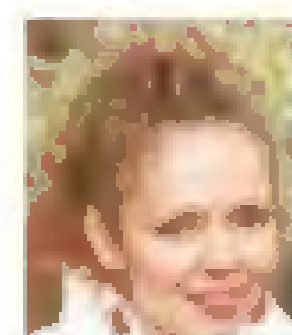


Зачем взыскивают долги?

? Меня объявили должницей. Я действительно не платила частично взносы. Но в предоставленных отчётах ревизионной комиссии увидела, что у СНТ никакой задолженности ни перед кем нет. Что же с меня хотят взыскать?

**Екатерина Иванова,
Тамбов**

▲ Отвечает руководитель отделения Союза садоводов России по городскому



**округу Пушкино Московской области
Мария Козлова:**

— Акт ревизионной комиссии – это документ СНТ как юридического лица. Вы – физическое лицо. У вас есть задолженность перед товариществом, а у товарищества может не быть задолженности перед организациями за счёт того, что сумму, которую вы должны были платить, внесли остальные члены и нечлены товарищества. То есть для них сумма взносов увеличилась.

Ответы

ВЫЧЁРКИВАЕМ!

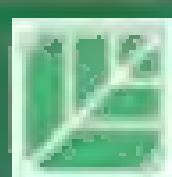
1. Логопедия. 2. Харрельсон. 3. Лакей. 4. Лекарство. 5. Орган. 6. Дискомфорт. 7. Прокуратура. 8. Мезальянсова. 9. Лейпциг. 10. Нетландия. 11. Организатор. 12. Клиентура. 13. Ломоносов. 14. Хейердал. 15. Кибернетика. 16. Волшебник. 17. «Марат». 18. Рукопожатие. 19. Плюрализм.

4	7	1	9	8	3	6	2	5
5	8	6	2	1	7	4	3	9
2	9	3	4	5	6	8	1	7
6	2	8	1	4	9	5	7	3
7	3	5	8	6	2	1	8	4
9	1	4	3	7	5	2	6	8
1	4	2	7	3	8	9	5	6
3	6	9	5	2	4	7	8	1
8	5	7	8	9	1	3	4	2

Судоку

5	1	8	6	6	2	4	7	3
6	8	3	7	4	1	9	2	5
2	4	7	5	3	9	6	1	8
8	2	6	3	9	5	1	4	7
7	9	4	2	1	8	3	5	6
3	5	1	6	7	4	2	8	9
9	7	2	4	6	3	5	6	1
4	3	8	1	5	6	7	9	2
1	6	5	9	2	7	8	3	4

НВП «БашИнком» г. Уфа, тел. (347) 292-09-60
e-mail: sale-bnk@mail.ru www.bashinkom.ru



**ОРГАНИЧЕСКОЕ
ЖИВОЕ
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**

ООО «НП «БИОЧЕ» ОГРН 1025001070053/50343 Республика Башкортостан, г. Батышман, ул. Социалистическая, 62, 7-й этаж

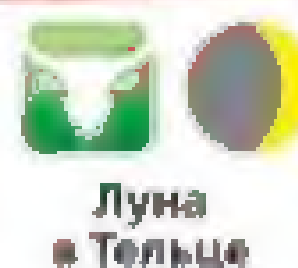
Лунный календарь садовода и огородника

С 13 по 14 мая



Уход за почвой и растениями, обработка против вредителей и болезней, удаление поросли у деревьев и кустарников, санитарная обрезка

С 15 по 17 мая



Высадка овощной рассады и посев овощей в грунт. Высадка в теплицу рассады томатов, перца, баклажанов, арбузов и дынь. Высадка в открытый грунт цветочной рассады и посев однолетников. Высадка саженцев декоративных кустарников, хвойных и плодовых деревьев.

С 18 по 19 мая



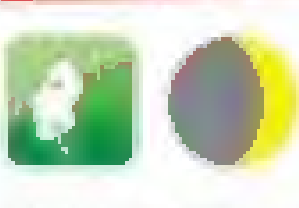
Посев и ремонт газона. Удаление поросли, санитарная обрезка.

С 20 по 22 мая



Высадка овощной рассады в грунт. Высадка в теплицу рассады бахчевых. Посев овощей в открытый грунт. Посадка картофеля. Высадка цветочной рассады и посев однолетников. Высадка цветочных многолетников. Деление и пересадка растущих в грунте многолетников. Высадка саженцев. Полив и подкормка растений.

С 23 по 24 мая



Прививка плодовых, обрезка кустарников. Черенкование кустарников и цветочных многолетников. Высадка саженцев декоративных кустарников и винограда. Посев цветочных однолетников. В северных регионах России можно высадить подрощенные георгины, бегонии и любые цветочные многолетники в грунт, посадить каллы и крокусы.

С 25 по 27 мая



В дни полнолуния растения лучше оставить в покое.

Фазы Луны:

растущая, полнолуние, убывающая, новолуние

ВЫЧЕРКИВАЕМ

Среди буквенной неразберихи отыщите ответы на наши вопросы. Не забудьте о том, что в скобках указано число букв в правильном решении. Первое слово мы вам уже подсказали.

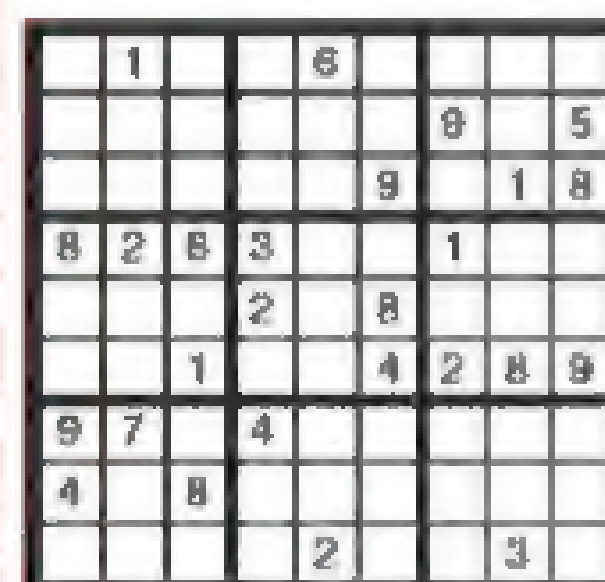
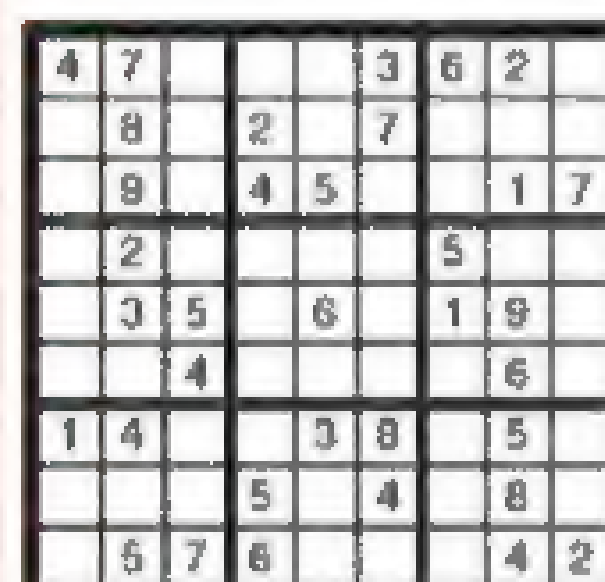
1. Наука о том, как бороться с запякинением (9).
2. Голливудский секс-символ, чей отец получил два пожизненных срока за то, что был наёмным убийцей (10).
3. Фирма из «Вишнёвого сада» (5).
4. Что больного оздоравливает (9)?
5. Что озвучивает мессе (5)?
6. «Чувство камешка в ботинке» (10).
7. «Мастерская» по пошиву» уголовных дел (11).
8. «С нашими комсомольскими замашками напролет, если ещё не напролет, громадный международный конфликт» (мадам из пьесы «Батя») (12).
9. «Ярмарочный город» в Германии (7).
10. «Страна детства» из сказочной драмы «Капитан Крюк» (9).
11. Кто из участников преступления получает самый большой срок (11)?
12. От кого у продавца выручка (9)?
13. Чья ния носит МГУ (9)?
14. Какого великого путешественника жители острова Пасхи считают «своим отцом» (8)?
15. Какая наука обязана своим рождением Норберту Винеру (11)?
16. Чудесных дел мастер (9).
17. На каком линкоре служил дядя Стёпа (5)?
18. Какой ритуал в давние времена демонстрировал отсутствие оружия (11)?
19. Прямо на несогласие во мнениях (9).



Ответы на задания вы найдёте на стр. 14

СУДОКУ

Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в любой строке по горизонтали и по вертикали и в каждом из девяти блоков, отделённых жирными линиями, не было двух одинаковых цифр. Мы предлагаем вам два варианта – простой и чуть посложнее. Желаем удачи!



Если у вас есть:

- ♦ тема для публикации
- ♦ отклики на статью



Пишите нам!
aifdacha@aif.ru

Ваше мнение для нас важно!

Спасибо,
что купили
этот
номер!

Читайте в следующем номере,
который выйдет 25 мая:

- Здоровый сад. Какие болезни могут появиться в конце мая
- Черенкование кустарников и цветов
- Дизайн с теневыносливыми растениями
- Где найти место для площадки отдыха?

аф на ДАЧЕ



и ещё много интересного!

Дачный афоризм

Тень – это чернила, которыми пишет солнце.

Гийом Аполлинер

Аргументы и факты

Главный редактор «АиФ» И.А. ЧЕРНЯК
Генеральный директор ИД «АиФ» Р.Ю. НОВИКОВ
Шеф-редактор издательско-тематических проектов, главный редактор Д.А. СУРАВИКОВА
«АиФ. На даче» № 9 2021 года
Учредитель и издатель – АО «Аргументы и факты»
Свидетельство о регистрации ПИ № 77-14930 от 25.03.2003 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций
Редактор Наталья ФИЛИПОВА
Отвественный секретарь Варвара БАХВАЛОВА
1-й зам. генерального директора Марина МИШУНКИНА
Директор службы рекламы Ольга САЙДУК
Директор по производству, распространению и подписке Ольга КОРОБКО

Редакционный совет:
Ю.Е. Волохов, юрист, специалист по вопросам, связанным с недвижимым имуществом;
А.В. Исачкин, ведущий издательский редактор, редактор отдела редакционного содержания и газетоведения
Р.А. МСХАИ, К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор;
В.Ф. Пивоваров, научный руководитель ФГБУ «Федеральный научный центр опосредования», академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.

Адрес издателя и редакции: 101000, г. Москва, ул. Масленица, д. 42
Адрес электронной почты: aifdacha@aif.ru
Телефон для вопросов: (495) 646-57-57
Подписные индексы: 3420, 34187 (печатная) и Объединённый каталог «Почты России» 11281, 11282 (печатная) в официальном каталоге Почты России
Реклама в «АиФ»: (495) 646-57-55, 646-57-56 (факс). E-mail: aifcontact@aif.ru

Номер подписан: 06.05.2021
Время подписания в печать: по графику – 18.00, фактически – 18.00
Дата выхода в свет: 11.05.2021
Цена свободная
Отпечатано в АО «Прайм Принт Москва»: 141707, Московская обл., г. Дмитровский, Лихосидовский проезд, 58.
Заказ № 1121.
Тираж 397 626 экз.
Перепечатка из «АиФ. На даче» допускается только с письменного разрешения редакции.

